

安徽省科学技术厅文件

皖科基奖〔2021〕14号

关于下达 2021 年度安徽省自然科学基金 项目计划的通知

各有关依托单位：

根据《安徽省自然科学基金管理办法（修订）》（皖科基奖〔2020〕16号），现下达 2021 年度安徽省自然科学基金（第一批）项目计划，共立项项目 784 项，其中杰青项目 45 项、优青项目 30 项、面上项目 323 项、青年科学基金项目 386 项。

请及时组织项目负责人严格按照项目申报书，于 2021 年 9 月 6 日—9 月 30 日登录省科技管理信息系统（<http://kjgl.ahinfo.org.cn/egrantweb/>），填写项目计划任务书，经所在依托单位审核提交后，报省科技厅审定确认，并打印一

式四份，于 2021 年 10 月 25 日前由依托单位统一提交纸质文本至安徽省高新技术发展中心(省基础研究管理中心)804 房间(合肥市蜀山区黄山路 601 号)。逾期未按要求提交项目计划任务书(含系统提交和纸质文本)，视为自动放弃。

联系人及电话：

省基础研究管理中心 洪 娟 0551-65370011

基础研究与科技奖励处 王积成 0551-62659625

信息系统咨询电话：

400-161-6289、0551-62654951

附件：2021 年度安徽省自然科学基金项目表



(此件主动公开)

287	2108085MH287	环状 RNA circRHBDD1 调控 PD-L1 m6A 修饰促进肝癌免疫逃逸的机制研究	左学良	皖南医学院
288	2108085MH288	mtTFA 调控 ATPIF1 表达对肝细胞肝癌生长及转移的影响	宋瑞鹏	安徽省立医院
289	2108085MH289	活化的肝星状细胞诱导 CTL 表面 IFNAR1 下调促进肝细胞癌转移的研究	夏云红	安徽医科大学
290	2108085MH290	LINC00365 调控 pre-miR-221 剪接抑制细胞焦亡参与结直肠癌发病的功能和机制研究	朱益平	皖南医学院
291	2108085MH291	m6A RNA 甲基转移酶 METTL3 靶向 CDK4 通过 MYC 促进结直肠癌细胞恶性增殖	刘牧林	蚌埠医学院
292	2108085MH292	LncRNA RHPN1-AS1 调控 β -catenin 通路介导溶血磷脂酸促进肝癌侵袭转移的机制研究	王伟	安徽省立医院
293	2108085MH293	高血糖抑制 TET2 介导的 REST 和 miR-200c 启动子羟甲基化协同促进前列腺癌神经内分泌分化的分子机制	陶陶	安徽省立医院
294	2108085MH294	外泌体模拟囊泡负载 LDH-miR-34a 调控 TAMs 极化治疗乳腺癌的作用及机制研究	王文锐	蚌埠医学院
295	2108085MH295	LncRNA-TBX5-AS1 激活 STAT3 通路促进前列腺癌细胞增殖的作用与机制研究	周骏	安徽医科大学
296	2108085MH296	EZH2/POU3F1/SVIP 调控轴在促进胶质母细胞瘤生长和转移中的作用及机制研究	程传东	安徽省立医院
297	2108085MH297	MSC 介导 PMN 形成在肾癌肺转移中的作用及转化研究	毕良宽	安徽医科大学
298	2108085MH298	建立发热伴血小板减少综合征病毒基因分型标准及探寻影响病毒复制的基因变异	张振华	安徽医科大学
299	2108085MH299	延时抗菌噬菌体仿生给药系统抗耐药菌治疗及机制研究	金佩佩	安徽省立医院
300	2108085MH300	PLK1 介导 mTOR 信号通路调控肠上皮细胞自噬与凋亡在脓毒症肠屏障功能障碍中的作用及机制	鲁卫华	皖南医学院
301	2108085MH301	趋化因子 IL-8 负性调控 JAK-STAT 信号通路在 HBV 抵抗 α 干扰素抗病毒活性的作用机制及其临床应用	杨凯	安徽医学高等专科学校
302	2108085MH302	CD103+DC 细胞通过 CD8+ T 细胞调控胰岛移植排斥的机理研究	周春泽	安徽省立医院
303	2108085MH303	面向大数据的电子病历文本挖掘技术研究	杨飞	安徽医科大学

安徽省教育厅

皖教秘科〔2021〕104号

安徽省教育厅关于2021年度高校 科学研究项目立项的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅关于开展2021年度高校科学研究项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2021〕63号），经学校组织申报、评审、公示无异议和省教育厅审核批准，现将2021年度高校科学研究项目予以下达（见附件1、2、3）。请各高校认真对照《安徽省教育厅科学研究项目管理办法》（皖教科〔2017〕2号）相关要求组织实施。

一、切实加强项目管理

各高校要加强对立项科研项目的管理，督促项目承担人精心组织项目实施，按时完成项目研究任务，提高项目完成质量，为争取国家级和省部级科研项目奠定基础，为提升学科建设水平提供支撑。同时，加强对科研项目的结题管理与评价，进一步强化质量和绩效导向，加强分类绩效评价，强化绩效评价结果运用。省教育厅下一步将对各高校科学研究项目结题管理和评价情况进行抽查，将项目绩效评价结果作为后续项目支持的重要依据。

二、严格落实项目经费

各高校要严格按照皖教秘科〔2021〕63号文件要求落实项目

支持经费，并积极贯彻落实国家和安徽省有关科研经费管理的政策文件，扩大科研项目经费管理自主权，减轻科研人员事务性负担，加大科研人员激励力度，修订完善学校相关项目资金管理办法。省教育厅将对各高校落实项目经费和管理责任情况进行抽查，对未按承诺落实的高校将核减其下一年度项目立项指标。

三、强化科研育人功能

各高校要引导师生树立正确的政治方向、价值取向、学术导向，鼓励科研人员将科研创新资源转化为高质量育人资源，将科研创新优势转化为育人优势，鼓励、支持在校学生参与项目研究，支持有研究能力的学生早进实验室、早进团队、早进项目，培养大学生的创新意识和能力，营造科研育人浓厚氛围。

- 附件：1.2021 年度安徽高校自然科学研究项目一览表
2.2021 年度安徽高校人文社会科学研究项目一览表
3.2021 年度安徽高校研究生科学研究项目一览表



(此件依申请公开)

2021年度安徽高校自然科学研究项目一览表

序号	学校	项目名称	姓名	项目级别	项目编号
1	安徽医科大学	肿瘤浸润中性粒细胞与淋巴细胞标志物预测乳腺癌患者预后及免疫组化双染试剂盒开发	吴强	重大项目	KJ2021ZD0018
2	安徽医科大学	抗阿尔兹海默症先导化合物GSK-3 β 抑制剂10b的临床前成药性评价	李增	重大项目	KJ2021ZD0019
3	安徽医科大学	基于增强现实技术的生物反馈治疗系统在直肠癌保肛术后低位前切除综合征中的应用	胡少华	重大项目	KJ2021ZD0020
4	安徽医科大学	基于云平台的肝内胆管结石病数据分析和防治策略	刘付宝	重大项目	KJ2021ZD0021
5	安徽医科大学	安徽省肿瘤患者全程智能化管理平台及大数据库的开发和应用	韩文秀	重大项目	KJ2021ZD0022
6	安徽医科大学	高分子抗菌无纺布抗多重耐药菌的机制研究及其在ICU中的转化应用	邵敏	重大项目	KJ2021ZD0023
7	安徽医科大学	下呼吸道微生物组群参与肺定居记忆细胞功能的研究	王炯	重大项目	KJ2021ZD0024
8	安徽医科大学	CSTF2介导NELFE基因3' UTR异常可变剪切促进胃癌细胞恶性行为并介导化疗耐药的机制研究	余昌俊	重大项目	KJ2021ZD0025
9	安徽医科大学	基于人工智能(CT-FFR)对胸痛疑似冠心病患者临床诊疗路径的影响	梁有峰	重大项目	KJ2021ZD0026
10	安徽医科大学	内质网应激介导急性心肌梗死后心室重构的机制研究及 β 受体阻滞剂的干预作用	宋兵	重大项目	KJ2021ZD0027
11	安徽医科大学	基于AI的血浆肺癌标志物联检技术开发及其在肺癌早筛中的应用	赵大海	重大项目	KJ2021ZD0028
12	安徽医科大学	磁免疫微流控芯片快速鉴定耐碳青霉烯细菌试剂盒研发	周强	重大项目	KJ2021ZD0029
13	安徽医科大学	局部脑氧变异率监测仪的设备研制与临床应用	胡宪文	重大项目	KJ2021ZD0030
14	安徽医科大学	PD-L1靶向内照射对增效PD-L1单抗治疗原发性肝癌的机制研究	李飞	重大项目	KJ2021ZD0031
15	安徽医科大学	血流感染病原体-真菌的快速检测微流体芯片的研发与产业化转化	沈继录	重大项目	KJ2021ZD0032
16	安徽医科大学	甲状腺乳头状癌BRAF V600E基因变异与遗传易感SNPs位点相关性研究	窦家庆	重大项目	KJ2021ZD0033
17	安徽医科大学	一种新型颈椎前路自锁融合装置的设计及生物力学研究	范海涛	重大项目	KJ2021ZD0034
18	安徽医科大学	霍山石斛提取物调控RANKL通路防治骨质疏松的机制研究	邵松	重大项目	KJ2021ZD0035
19	安徽医科大学	长链非编码RNA n335645多重调控STAT3信号通路影响胶质瘤恶性进展的机理研究	林宁	重大项目	KJ2021ZD0036
20	安徽医科大学	光照干预情感障碍患者的生物学机制及应用研究	朱道民	重大项目	KJ2021ZD0037
21	安徽医科大学	《安徽省学校新冠肺炎疫情防控系列标准与指引》编制与应用	陶芳标	重大项目(委托)	KJ2021ZD0038
22	安徽医科大学	新冠肺炎对儿童青少年近视影响的评估研究	许韶君	重大项目(委托)	KJ2021ZD0039
23	安徽医科大学	M2型巨噬细胞外泌体通过调节IP3R-TRPV4钙信号通路改善哮喘气道高反应性的研究	庞刚	重点项目	KJ2021A0202
24	安徽医科大学	高尿酸上调转录因子HIF-1 α 抑制精氨酸生物合成诱发肝损伤的机制研究	路文杰	重点项目	KJ2021A0203
25	安徽医科大学	CD96靶向抑制剂促进小鼠慢阻肺疾病模型的转归作用	张晓明	重点项目	KJ2021A0204
26	安徽医科大学	组蛋白H3K27乙酰化通过上调LBP影响非酒精性脂肪肝PPAR α 信号通路的机制研究	朱亚玲	重点项目	KJ2021A0205
27	安徽医科大学	NO供体功能化的药物共运输系统在肿瘤治疗中的疗效评价	陈秋芳	重点项目	KJ2021A0206

28	安徽医科大学	Cacna1c基因突变加速氯氮平心肌细胞毒性作用及机制研究	丁自娇	重点项目	KJ2021A0207
29	安徽医科大学	PFK-1与其转接蛋白相互作用调节脑缺血后学习记忆功能的关键作用及机制	张风云	重点项目	KJ2021A0208
30	安徽医科大学	机动车尾气细颗粒物多世代毒性效应及其表观遗传学机理研究	王牧笛	重点项目	KJ2021A0209
31	安徽医科大学	间隙连接蛋白Connexin26在电离辐射诱导的皮肤角质细胞焦亡中的作用机理研究	赵焯	重点项目	KJ2021A0210
32	安徽医科大学	基于二代测序鉴定捂死型机械性窒息microRNA标记物	张恒	重点项目	KJ2021A0211
33	安徽医科大学	APT-MRI在AD诊断中的应用与机制研究	汪琛玮	重点项目	KJ2021A0212
34	安徽医科大学	非同源末端连接相关基因Ku 和 Ligase D在疟原虫中的作用	张超	重点项目	KJ2021A0213
35	安徽医科大学	氧化铁纳米颗粒通过调节巨噬细胞极化抑制弥漫大B细胞淋巴瘤细胞生长和迁移	李延莉	重点项目	KJ2021A0214
36	安徽医科大学	立克次体病治疗的外泌体机制研究	刘亚坤	重点项目	KJ2021A0215
37	安徽医科大学	CpG佐剂的新冠病毒重组亚单位疫苗诱导黏膜IgA应答的研究	瞿明胜	重点项目	KJ2021A0216
38	安徽医科大学	转录因子Sox3调控PI3K/ AKT/Bcl-2信号通路抑制卵巢颗粒细胞凋亡的机制研究	洪强	重点项目	KJ2021A0217
39	安徽医科大学	载脂蛋白APOE在胶质瘤进展中的功能研究	李晓会	重点项目	KJ2021A0218
40	安徽医科大学	基于SOS反应的全菌辐射生物传感器的研究	王玄玉	重点项目	KJ2021A0219
41	安徽医科大学	脂肪组织来源的miR-30调控肝脏VLDL分泌的机制研究	王秀云	重点项目	KJ2021A0220
42	安徽医科大学	SERS编码-解码耦合CRISPR/Cas9介导多元致病菌分析研究	秦盼柱	重点项目	KJ2021A0221
43	安徽医科大学	血清炎症因子在联结孕期典型食源性抗生素暴露与儿童内外化行为关联中的作用	耿梦龙	重点项目	KJ2021A0222
44	安徽医科大学	益生菌稳态化结肠递送载体的构建及其对肠道菌群的调节机制研究	秦新生	重点项目	KJ2021A0223
45	安徽医科大学	孕期微塑料暴露与母体胆汁酸代谢紊乱的关联及机制研究	王国秀	重点项目	KJ2021A0224
46	安徽医科大学	基于 Co 9 S 8 /MoS 2 纳米复合材料对中草药中重金属的高灵敏电分析检测及机理研究	韦娟	重点项目	KJ2021A0225
47	安徽医科大学	UBQLN4与系统性红斑狼疮发病相关性的分子流行病学研究	张勤	重点项目	KJ2021A0226
48	安徽医科大学	NLRP3炎症小体在慢性镉暴露致高血压中的中介作用	钟琦	重点项目	KJ2021A0227
49	安徽医科大学	肠道菌群介导Th17/IL-17水平改变在慢性应激致抑郁样行为中作用	汪耿夫	重点项目	KJ2021A0228
50	安徽医科大学	孕期铬暴露和哮喘易感基因的交互作用与儿童哮喘发生风险及其炎症介导机制研究	吴修龙	重点项目	KJ2021A0229
51	安徽医科大学	成纤维样滑膜细胞功能相关长链非编码RNA MEG3与类风湿关节炎的相关性研究	陶莎莎	重点项目	KJ2021A0230
52	安徽医科大学	心理弹性对老年认知功能的影响及神经生物学机制研究	李杰	重点项目	KJ2021A0231
53	安徽医科大学	生命早期叶酸暴露及其代谢通路关键酶基因与妊娠期糖尿病关联的队列研究	阮亮	重点项目	KJ2021A0232
54	安徽医科大学	可定制功能域耦合探针介导肺动脉高压相关miRNAs分子诊断	王杰	重点项目	KJ2021A0233
55	安徽医科大学	“芳香开窍”中药石菖蒲益智功效的内嗅皮层-海马神经环路机制研究	陈向涛	重点项目	KJ2021A0234
56	安徽医科大学	基于突变体筛选及高效多酶反应复合体构建的西红花苷合成生物学研究	浦香东	重点项目	KJ2021A0235

57	安徽医科大学	铜/钴催化的不对称偕二芳基次甲基化反应研究	娄亚洲	重点项目	KJ2021A0236
58	安徽医科大学	棒叶鸢尾兰内生菌次生代谢产物及其生物活性	任福才	重点项目	KJ2021A0237
59	安徽医科大学	具有聚集发光效应的近红外发射金纳米簇的合成和在疾病标志物诊断中的应用研究	冉翔	重点项目	KJ2021A0238
60	安徽医科大学	去泛素化酶USP16调控再生障碍性贫血发生的分子机制研究	古月	重点项目	KJ2021A0239
61	安徽医科大学	血管紧张素II2型受体通过调节缺氧诱导因子HIF-2 α 减少成纤维样滑膜细胞产生趋化因子CCL7对类风湿关节炎单核	胡姗姗	重点项目	KJ2021A0240
62	安徽医科大学	ABC转运蛋白介导的艾拉莫德与甲氨蝶呤治疗关节炎模型大鼠的药物相互作用机制	肖峰	重点项目	KJ2021A0241
63	安徽医科大学	转录因子VRTN调控小鼠体节发育的分子机制	张慧	重点项目	KJ2021A0242
64	安徽医科大学	ERK抑制剂诱导胰腺癌耐药相关基因Trim22上调的分子机制研究	陈亚莉	重点项目	KJ2021A0243
65	安徽医科大学	类风湿关节炎相关肠道微生物组的数据整合与功能研究	韩毛振	重点项目	KJ2021A0244
66	安徽医科大学	天然矿物在阿尔兹海默症中的潜在作用研究	吴琳梅	重点项目	KJ2021A0245
67	安徽医科大学	长江中下游地区越冬小白额雁种群遗传格局和肠道真菌多样性研究	刘刚	重点项目	KJ2021A0246
68	安徽医科大学	MLCK/NOX 信号通路介导FGF21对血管内皮功能作用的机制研究	王怡	重点项目	KJ2021A0247
69	安徽医科大学	标准胆红素浓度的皮肤光学仿体制备及其应用研究	刘光丽	重点项目	KJ2021A0248
70	安徽医科大学	基于折纸结构的自然腔道微型手术机器人研究	段宇平	重点项目	KJ2021A0249
71	安徽医科大学	新型金纳米团簇的设计合成及生物成像与肿瘤治疗研究	孙嘉男	重点项目	KJ2021A0250
72	安徽医科大学	基于影像学的主动脉夹层预测模型及3D打印验证	方曙	重点项目	KJ2021A0251
73	安徽医科大学	基于微型阀驱动的微流控冲击打印技术及其在组织工程中的应用研究	毛宇昕	重点项目	KJ2021A0252
74	安徽医科大学	量子叠加操控若干问题研究	邢海波	重点项目	KJ2021A0253
75	安徽医科大学	高危孕产妇分娩创伤的风险评估与预测模型构建	周利华	重点项目	KJ2021A0254
76	安徽医科大学	健康素养视域下网络健康信息可读性评价工具的适用性与应用研究	谢伦芳	重点项目	KJ2021A0255
77	安徽医科大学	绝经后乳腺癌芳香化酶抑制剂治疗相关的骨健康管理患者实践指南的构建研究	张婷	重点项目	KJ2021A0256
78	安徽医科大学	JNK3的A-loop结构域的截短突变体构建及其在缺血性脑损伤中的作用机制研究	王帝	重点项目	KJ2021A0257
79	安徽医科大学	护士工作场所社会资本现状调查与模型构建研究	孙静	重点项目	KJ2021A0258
80	安徽医科大学	基于理论模型的农村地区前糖尿病人群多策略整合防控规程优化与评价	柴静	重点项目	KJ2021A0259
81	安徽医科大学	我国疫苗素养概念创新、关键技术及其对疫苗犹豫影响的实证研究	王丽(卫管系)	重点项目	KJ2021A0260
82	安徽医科大学	基于智慧医疗服务的城镇老年人居家养老及健康照护模式研究	彭娟娟	重点项目	KJ2021A0261
83	安徽医科大学	联盟视角下医院高质量发展水平评价及长效发展机制研究——以‘安徽医科大学附院’为例	张海锋	重点项目	KJ2021A0262
84	安徽医科大学	快速映射学习对轻度认知功能障碍患者记忆遗忘的影响	黎翠红	重点项目	KJ2021A0263
85	安徽医科大学	TDRD9基因在非梗阻性无精子症中的作用及分子机制研究	程慧茹	重点项目	KJ2021A0264

86	安徽医科大学	基于深度学习的半监督背景下肺部CT图像COVID-19病灶分割研究	谢俊松	重点项目	KJ2021A0265
87	安徽医科大学	医生视角下医患关系感知风险问卷的编制研究	张利萍	重点项目	KJ2021A0266
88	安徽医科大学	运动性生理指标与毫秒级认知反应速率的相关性研究	陆永军	重点项目	KJ2021A0267
89	安徽医科大学	脂肪酸代谢障碍在抗生素暴露与老年抑郁关联中的作用	汪生	重点项目	KJ2021A0268
90	安徽医科大学	紫檀芪(PTE)对小鼠肝脏缺血再灌注损伤的改善作用及其作用机制	蔡海建	重点项目	KJ2021A0269
91	安徽医科大学	损伤响应型抗菌促黏涂层应用于种植体表面改性	李为	重点项目	KJ2021A0270
92	安徽医科大学	淀粉样蛋白纳米球表面修饰I型胶原促进胶原纤维内矿化的研究	郭梦茜	重点项目	KJ2021A0271
93	安徽医科大学	PRDX6介导NRF2信号通路抑制牙周炎中铁死亡和炎症因子表达水平的相关研究	张雷	重点项目	KJ2021A0272
94	安徽医科大学	米诺环素与多奈哌齐联合治疗P. gingivalis-LPS诱导的实验性牙周炎及早期阿尔茨海默症的机制研究	孙晓瑜	重点项目	KJ2021A0273
95	安徽医科大学	内皮祖细胞外泌体中miRNA-155-5p在糖尿病皮肤伤口愈合中的作用和机制研究	赵晓彤	重点项目	KJ2021A0274
96	安徽医科大学	慢性间歇性低氧通过调控MFN2在肝脏胰岛素抵抗中的作用及其机制研究	汪东	重点项目	KJ2021A0275
97	安徽医科大学	金属多酚抗生素纳米微球在慢性骨髓炎治疗中的应用研究	王刚	重点项目	KJ2021A0276
98	安徽医科大学	lncRNA SNHG6-BDNF轴调控的小胶质细胞极化在甲减相关抑郁中的作用机制研究	杨昊	重点项目	KJ2021A0277
99	安徽医科大学	DEX诱导老年小鼠NREM睡眠调节前额叶皮层突触可塑性的机制研究	程新琦	重点项目	KJ2021A0278
100	安徽医科大学	黄芪甲苷IV通过RKIP介导的Raf-MEK-ERK信号通路抑制肺癌细胞糖酵解及增殖转移的研究	闫雪波	重点项目	KJ2021A0279
101	安徽医科大学	Y盒结合蛋白-1调控mTOR信号通路介导细胞自噬在胆管癌化疗抵抗中的机制研究	刘衡	重点项目	KJ2021A0280
102	安徽医科大学	髓系细胞STAT3抑制iNKT细胞的募集促进肝细胞癌恶性进展的机制研究	李新颖	重点项目	KJ2021A0281
103	安徽医科大学	多功能化金纳米星通过增强自噬介导的PD-L1降解在前列腺癌免疫治疗中的效应与机制研究	王辉	重点项目	KJ2021A0282
104	安徽医科大学	分化调控因子HIPK4促进角质形成细胞恶性分化的机制研究	郭泽	重点项目	KJ2021A0283
105	安徽医科大学	甲氨蝶呤治疗寻常型银屑病多组学研究	梁波	重点项目	KJ2021A0284
106	安徽医科大学	调控序列与Las群体感应系统抑制铜绿假单胞菌多重耐药性的机制	程君	重点项目	KJ2021A0285
107	安徽医科大学	银屑病微脓肿病理特征的基因组DNA甲基化研究	周伏圣	重点项目	KJ2021A0286
108	安徽医科大学	PIAS3抑制流感病毒诱发COPD急性加重患者气道粘液高分泌的机制研究	季爽	重点项目	KJ2021A0287
109	安徽医科大学	全基因组筛选研究肝脏驻留巨噬细胞分化成熟的分子调控机制	高之心	重点项目	KJ2021A0288
110	安徽医科大学	多种技术辅助经颅神经内镜微创切除脑深部肿瘤的解剖和临床应用研究	肖瑾	重点项目	KJ2021A0289
111	安徽医科大学	靶向PD-L1的免疫PET探针构建及其联合肿瘤代谢显像在乳腺癌放疗中的应用研究	余文静	重点项目	KJ2021A0290
112	安徽医科大学	氯普鲁卡因通过上调长非编码RNA TMEM51-AS1抑制乳腺癌恶性进程的研究	姜徽	重点项目	KJ2021A0291
113	安徽医科大学	巨噬细胞M2极化介导IDN5706抑制骨关节炎大鼠关节软骨退化的机制研究	张金陵	重点项目	KJ2021A0292
114	安徽医科大学	miRNA-146a-5p表达缺失在胶质瘤微环境中间充质干细胞恶性转化的作用及机制研究	胡阳春	重点项目	KJ2021A0293

115	安徽医科大学	骨质疏松发病风险相关运动因素筛查与干预研究	王晓松	重点项目	KJ2021A0294
116	安徽医科大学	EZH2抑制剂在UTX基因缺陷型食管鳞状细胞癌放疗增敏中的作用及相关分子机制研究	童铸廷	重点项目	KJ2021A0295
117	安徽医科大学	基于基因表达调控及蛋白质磷酸化修饰的肠道微生物紊乱致性欲减退障碍的机制研究	李关键	重点项目	KJ2021A0296
118	安徽医科大学	昼夜节律紊乱与早产相关机制研究	赵保静	重点项目	KJ2021A0297
119	安徽医科大学	miRNA修饰的间充质干细胞来源外泌体对自身免疫性干眼的治疗作用及机制研究	顾正宇	重点项目	KJ2021A0298
120	安徽医科大学	滑膜高表达TNF的髓系mDC1细胞通过调节巨噬细胞分化在膝骨关节炎进展中的作用和机制研究	陆鸣	重点项目	KJ2021A0299
121	安徽医科大学	S100A4-NEAT1调控VEGFC促进食管癌淋巴转移的作用和机制研究	汪义纯	重点项目	KJ2021A0300
122	安徽医科大学	醛固酮/血管紧张素II比值在原发性醛固酮增多症筛查试验中的诊断价值	郭增	重点项目	KJ2021A0301
123	安徽医科大学	探究肺损伤后纤维化程度与M2型巨噬细胞水平的关系	费黎明	重点项目	KJ2021A0302
124	安徽医科大学	多信标微流控SERS 对肿瘤易感基因p53 的检测机制研究	汪红艳	重点项目	KJ2021A0303
125	安徽医科大学	CSTF2通过DNA甲基化促进免疫检查点基因表达和头颈鳞癌进展的机制研究	凤麟飞	重点项目	KJ2021A0304
126	安徽医科大学	构建肝衰竭合并侵袭性真菌病早期预警和预后指标体系的多中心临床研究	苏倩	重点项目	KJ2021A0305
127	安徽医科大学	褪黑素调控PI3K/GSK-3 β /Nrf2信号通路改善急性肺损伤后肺纤维化的分子机制研究	丁振兴	重点项目	KJ2021A0306
128	安徽医科大学	未成熟的肿瘤相关巨噬细胞对低级别胶质瘤增殖的影响及其潜在机制的研究	顾松	重点项目	KJ2021A0307
129	安徽医科大学	虎地胶囊及其组分治疗放射性肠炎及效应机制研究	汪浩	重点项目	KJ2021A0308
130	安徽医科大学	RPSA调控肺泡上皮细胞NF- κ B信号通路介导ARDS肺损伤的分子机制研究	张玲	重点项目	KJ2021A0309
131	安徽医科大学	乳酸化TAZ调控Fascin-1/OSM信号促进脊髓损伤后纤维瘢痕形成的机制研究	程里	重点项目	KJ2021A0310
132	安徽医科大学	基于头颈鳞癌肿瘤微环境的硼中子俘获与免疫治疗联合机制研究	王年飞	重点项目	KJ2021A0311
133	安徽医科大学	m6A甲基化修饰PDE4D驱动尿路上皮癌细胞糖代谢重编程促进尿路上皮癌发生机制	闵捷	重点项目	KJ2021A0312
134	安徽医科大学	DNA甲基化调控sFRP3/Wnt信号通路在心肌重构中的作用及机制	曹炜	重点项目	KJ2021A0313
135	安徽医科大学	SPP24抑制Wnt/ β -catenin通路延缓慢性肾脏病血管钙化	王雪荣	重点项目	KJ2021A0314
136	安徽医科大学	外泌体 miR-146a 介导鼻上皮细胞黏蛋白生成在过敏性鼻炎发病中的作用及机制研究	范大川	重点项目	KJ2021A0315
137	安徽医科大学	基于 TGF β /SOX9通路探讨小鼠脊髓损伤后小胶质细胞极化对于星形胶质细胞瘢痕形成的作用及机制研究	余水生	重点项目	KJ2021A0316
138	安徽医科大学	Myc通过表观遗传学依赖的方式调控MUC16的表达促进结肠癌的进展	刘志宁	重点项目	KJ2021A0317
139	安徽医科大学	NAMPT/NAD ⁺ 介导的干性增强在慢性砷暴露促进前列腺癌化疗耐药中的作用	张志辉	重点项目	KJ2021A0318
140	安徽医科大学	度拉糖肽对男性2型糖尿病患者性腺功能的影响	刘妮娜	重点项目	KJ2021A0319
141	安徽医科大学	CYR61 mRNA m6A修饰介导的肺泡上皮细胞EMT在环境镉暴露所致COPD发生中的作用	郑凌	重点项目	KJ2021A0320
142	安徽医科大学	基于主动筛查策略的ICU内CRE感染和定植现状、传播机制及预测模型研究	吴贻乐	重点项目	KJ2021A0321
143	安徽医科大学	circRNA-71106/NCAPD2轴在肝细胞癌发生发展中的功能及作用机制研究	孙远松	重点项目	KJ2021A0322

144	安徽医科大学	HBV激活TLR2信号通路产生趋化因子诱导单核巨噬细胞抑制HBV复制	张亚飞	重点项目	KJ2021A0323
145	安徽医科大学	肿瘤细胞源性外泌体miRNA调控MDSCs促进弥漫大B细胞淋巴瘤免疫逃逸的机制研究	潘莹	重点项目	KJ2021A0324
146	安徽医科大学	靶向ACK1小分子抑制剂的设计合成、优化和抗三阴性乳腺癌(TNBC)分子机制研究	潘树波	重点项目	KJ2021A0325
147	安徽医科大学	长链非编码RNA LINC00601通过ITGB3促进胶质瘤侵袭性生长的作用及机制研究	吴德俊	重点项目	KJ2021A0326
148	安徽医科大学	尿酸异常对心肌缺血再灌注小鼠氧化应激介导心肌细胞铁死亡的作用和机制研究	盛建龙	重点项目	KJ2021A0327
149	安徽医科大学	儿童弱视大脑皮层二阶视觉通路损伤特征与修复研究	王家凤	重点项目	KJ2021A0328
150	安徽医科大学	基于“宏观-微观”药代动力学研究丹皮酚及新型衍生物在类风湿性关节炎中转运调控机制	俞军	重点项目	KJ2021A0329
151	安徽医科大学	三阴乳腺癌肿瘤干细胞通过HER2激活IL6自分泌环诱导肿瘤转移机制的研究	夏雷鸣	重点项目	KJ2021A0330
152	安徽医科大学	转录因子TBRG4调控OPG/RANK/RANKL信号轴在骨肉瘤成骨中的功能及机制研究	常俊	重点项目	KJ2021A0331
153	安徽医科大学	基于主动筛查的MDRO暴露对发生医院感染/定植风险的前瞻性研究及预测模型构建	赵雪	重点项目	KJ2021A0332
154	安徽医科大学	SUCLG2促进急性淋巴细胞白血病细胞对地塞米松敏感性的作用及机制研究	金凤波	重点项目	KJ2021A0333
155	安徽医科大学	Nrf2/HO-1/NLRP3信号通路在急性重症胰腺炎中的作用及机制研究	葛巍巍	重点项目	KJ2021A0334
156	安徽医科大学	碳点干扰尿液中纳米微晶团聚对预防尿石症形成的机制研究	姜彦亭	重点项目	KJ2021A0335
157	安徽医科大学	PRRX1通过TGF-β通道调控GDF15促进非小细胞肺癌EMT和侵袭转移	朱洪斌	重点项目	KJ2021A0336
158	安徽医科大学	烟酰胺调控SIRT1、mmp-9表达水平及其对新辅助放化疗疗效的影响	路亮	重点项目	KJ2021A0337
159	安徽医科大学	SFRP2对结直肠癌生物学行为的影响及调控机制研究	白真真	重点项目	KJ2021A0338
160	安徽医科大学	GEFV正常的NERD患者药物治疗策略的前瞻性研究	方新鑫	重点项目	KJ2021A0339
161	安徽医科大学	瞬时弹性成像技术对自身免疫性肝病肝纤维化的诊断效能及影响因素分析	闫静静	重点项目	KJ2021A0340
162	安徽医科大学	靶向药物康柏西普对预防后发性白内障的影响及其机制的探讨	朱梦云	重点项目	KJ2021A0341
163	安徽医科大学	基于TLR4/MAPK/NF-κB信号轴探究白芍总苷对糖尿病肾小管上皮细胞焦亡的影响	王法财	重点项目	KJ2021A0342
164	安徽医科大学	miR-140-3p通过与circRNA互作调节成骨细胞和破骨细胞在骨内稳态的分子机制	吴昊	重点项目	KJ2021A0343
165	安徽医科大学	环状RNA调控肿瘤浸润的NK细胞参与肝癌细胞免疫逃逸的机制研究	章永伟	重点项目	KJ2021A0344
166	安徽医科大学	冠心病介入治疗患者二级预防心脏康复依从性预测模型的建立与验证	陈优优	重点项目	KJ2021A0345
167	安徽医科大学	生活接触性汞中毒相关肾病的诊治研究	熊锡山	重点项目	KJ2021A0346
168	安徽医科大学	靶向CXCR4纳米载药体抗髓外多发性骨髓瘤的作用及机制	陈丹桂	重点项目	KJ2021A0347
169	安徽医科大学	发展非天然氨基酸改造抗菌肽用于抗菌骨水泥的研究	许杨	重点项目	KJ2021A0348
170	安徽医科大学	脑膜淋巴管功能障碍所致脑Aβ与Tau病理改变在鼠老年癫痫发生中的作用	王龙	重点项目	KJ2021A0349
171	安徽医科大学	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征并发腔隙性脑梗死的危险因素分析及差异代谢物的前瞻性研究	张璐	重点项目	KJ2021A0350
172	安徽医科大学	基于人工智能Smart-ICV技术的超微血流量定量评估胎儿颅内容积和血流灌注变化的研究	李雪蕾	重点项目	KJ2021A0351

173	安徽医科大学	CD47 介导的 PI3K/Akt/mTOR 通路在宫颈 HPV 持续性感染、癌前病变、以及宫颈癌发生发展中的探究	周曙光	重点项目	KJ2021A0352
174	安徽医科大学	血管紧张素-(1-7)通过Mas受体调节Nrf2和NLRP3通路保护血管紧张素II所致人肾小管上皮细胞损伤的研究	朱颖	重点项目	KJ2021A0353
175	安徽医科大学	抑郁症电休克治疗高关联性外泌体的多模态精准分子检测策略研究	孔晓明	重点项目	KJ2021A0354
176	安徽医科大学	达格列净通过抑制PPAR α -SLC27A5通路保护LBP缺失诱导的糖尿病肾小管损伤的机制研究	陈丽	重点项目	KJ2021A0355

2021年度安徽高校人文社会科学研究项目一览表

序号	学校	项目名称	主持人	项目级别	项目编号
1	安徽医科大学	社会生态系统理论视角下育龄女性低生育意愿的应对困境及对策研究	黄芬	重大项目	SK2021ZD0029
2	安徽医科大学	多学科协作视角下临床营养行动机制及推进路径研究	赵梅	重大项目	SK2021ZD0030
3	安徽医科大学	罕见病患者社会支持、心理弹性与生活质量的相关性研究	王晓虎	重大项目	SK2021ZD0031
4	安徽医科大学	新冠疫情下安徽省援外医疗队派员单位的人文关怀与服务模式的研究	朱梅	重大项目	SK2021ZD0032
5	安徽医科大学	可行能力理论视域下贫困大学生心理健康研究	朱健	重点项目	SK2021A0161
6	安徽医科大学	基于动机式访谈技术探索“滴灌型”精准思政新路径	吴珊珊	重点项目	SK2021A0162
7	安徽医科大学	药品专利链接制度研究	吴秀云	重点项目	SK2021A0163
8	安徽医科大学	我国老年友好型社区研究——基本内涵、问题清单、行动框架	白忠良	重点项目	SK2021A0164
9	安徽医科大学	睡眠行为、昼夜节律与急诊科医生身心健康的关联研究	刘凯	重点项目	SK2021A0165
10	安徽医科大学	习近平新时代意识形态建设新格局及其路径研究	孟祥健	重点项目	SK2021A0166
11	安徽医科大学	主动健康视域下老年乳腺癌患者心理健康现状及提升研究	汤铜	重点项目	SK2021A0167
12	安徽医科大学	大别山精神融入大学生思想政治教育的实践路径研究	李铭	重点项目	SK2021A0168
13	安徽医科大学	智慧场景下大学生体质健康“医体融合”精准治理范式研究	张忠兴	重点项目	SK2021A0169
14	安徽医科大学	现行医保政策下医院管理创新研究	蒋心梅	重点项目	SK2021A0170
15	安徽医科大学	公立医院高质量发展的内涵与评价体系研究	李丹	重点项目	SK2021A0171
16	安徽医科大学	大中小学心理健康教育一体化理论与实践研究	杨平	重点项目	SK2021A0172
17	安徽医科大学	安徽健康产业发展的政策支撑与法治保障研究	郑和园	重点项目	SK2021A0173
18	安徽医科大学	健康老龄化视域下安徽省老年人健康管理多主体合作路径研究	张悠然	重点项目	SK2021A0174
19	安徽医科大学	新时代医学院校师德培育机制研究	何绵绵	重点项目	SK2021A0175
20	安徽医科大学	安徽省农村地区糖尿病患者自我管理模式研究：基于社会支持（Social Support）理论	仲学锋	重点项目	SK2021A0176
21	安徽医科大学	“三全育人”视域下高校学生党支部育人功能发挥路径探析	何婷婷	重点项目	SK2021A0177
22	安徽医科大学	新医科背景下安徽省医科院校医学人文教育研究	夏海平	重点项目	SK2021A0178
23	安徽医科大学	患者信任的测量、影响机制与对策研究	程静	重点项目	SK2021A0179
24	安徽医科大学	健康信念模式视域下癌症患者治疗依从性的社会影响因素及对策研究	王娅玲	重点项目	SK2021A0180

安徽医科大学处室文件

科字〔2021〕2号

关于下达2021年安徽医科大学校科研基金立项资助项目的通知

各有关单位：

根据《安徽医科大学校科研基金管理办法(2020年修订)》(校科字〔2020〕11号)文件规定，2021年度校科研基金项目经专家评审并公示无异议，报经2021年8月26日校长办公会审定，批准300个项目获得校科研基金立项资助(项目清单见附件)。其中，各附属医院及第五临床学院立项的项目纳入学校统一管理，项目经费由各附属医院及临床学院给予资助。项目研究周期为2022年1月至2023年12月。

各单位要按照《安徽医科大学校科研基金管理办法(2020年修订)》《安徽医科大学科研经费管理办法》《安徽医科大学科技项目结题管理办法(2017年修订)》的要求，督促项目负责人按计划认真组织项目的实施，按期结题。同时，获资助课题负责人在

发表科研论文（成果）时，必需注明“安徽医科大学学校基金资助项目”及编号。科技产业处将对项目执行情况进行不定期抽查，对长时间不实施研究的项目将按学校有关规定撤销立项并收回资助经费。

特此通知。

附件：2021年安徽医科大学学校科研基金项目立项清单

科技产业处
2021年8月26日

2021 年安徽医科大学校科研基金项目立项清单(自然科学类)

序号	申请人	单位	项目名称	项目类别	立项金额 (万元)	项目编号
1	唐崎	基础医学院	噻吩类衍生物靶向病毒 2C RNA 解旋酶的抗肠道病毒制研究	青年科学基金	4	2021xkj001
2	罗任飞	基础医学院	可溶性肾素原受体在肾脏纤维化中的作用	青年科学基金	4	2021xkj002
3	丁自娇	基础医学院	CACNA1C 基因突变背景下氯氮平所致心脏毒性作用的机制研究	青年科学基金	4	2021xkj003
4	汪陶荣	基础医学院	基于胞质 dsDNA-cGAS-STING 信号通路探讨 FLS 介导 RA 滑膜炎的机制	青年科学基金	4	2021xkj004
5	胡小绘	基础医学院	CLSTN1 11 号外显子发生 EMT 相关可变剪接的机制探索	青年科学基金	4	2021xkj005
6	王秀云	基础医学院	PNPLA7 调控胰岛 β 细胞凋亡的功能机制研究	青年科学基金	4	2021xkj006
7	洪强	基础医学院	干细胞因子 SOX3 调控颗粒细胞自噬参与多囊卵巢综合征的机制研究	青年科学基金	4	2021xkj007
8	汪琛玮	基础医学院	新型 angiopep-2 分子探针在阿尔兹海默病磁共振成像早期诊断中的研究	青年科学基金	4	2021xkj008
9	干雨	公共卫生学院	TET 酶介导的 DNA 羟甲基化降低在苯并(a) 芘诱导雄性小鼠生殖毒性中的作用	青年科学基金	4	2021xkj009
10	李晓之	公共卫生学院	BNIP3 依赖的线粒体自噬在砷所致母肝损伤中的作用及其机制研究	青年科学基金	4	2021xkj010
11	汪洋	公共卫生学院	PPAR α 在青春期微塑料暴露致脂质代谢紊乱中的作用	青年科学基金	4	2021xkj011
12	张昶	药学院	苯基磺酰胺类 NLRP3 炎症小体共价抑制剂的设计与合成	青年科学基金	4	2021xkj012
13	冯蕊	药学院	含朱砂中药柏子养心丸对朱砂引起的肾脏毒性保护作用机制研究	青年科学基金	4	2021xkj013
14	蒯佳婕	临床药理研究所	GRK2 通过影响内皮细胞活性参与三阴性乳腺癌血管生成的调控作用及机制	青年科学基金	4	2021xkj014
15	陈亚莉	生命科学学院	胰腺癌对 ERK 抑制剂耐受的分子机制研究	青年科学基金	4	2021xkj015
16	吴琳梅	生命科学学院	纳米粘土对 β 淀粉样蛋白聚集的调控机制研究	青年科学基金	4	2021xkj016
17	张慧	生命科学学院	利用多组学手段揭示 VRTN 基因影响小鼠体节发育的分子机理	青年科学基金	4	2021xkj017
18	邢海波	生物医学工程	量子叠加态的转化及相关问题研究	青年科学基金	4	2021xkj018

		学院				
19	孙嘉男	生物医学工程学院	新型水凝胶的制备与肿瘤成像及治疗	青年科学基金	4	2021xkj019
20	张芳	护理学院	3-MST/H2S 抗蛛网膜下腔出血后早期脑损伤的自噬调节和神经保护作用机制研究	青年科学基金	4	2021xkj020
21	王筱婷	卫生管理学院	基于 Kano 模型的城市育龄家庭托育服务需求分析	青年科学基金	4	2021xkj021
22	黎翠红	精神卫生与心理科学学院	分辨学习对轻度认知功能障碍患者记忆功能的影响	青年科学基金	4	2021xkj022
23	马芳	科研实验中心	脂肪-乳腺癌微环境介导 FASN 调控脂代谢重编程促进乳腺癌转移作用机制研究	青年科学基金	4	2021xkj023
24	殷佳莉	口腔医学院	分子动力学筛选防龋抗菌肽模型的构建	青年科学基金	4	2021xkj024
25	韩敏	口腔医学院	iRoot SP 封闭剂的根管渗透性、粘接性与根管再治疗问题的体外研究	青年科学基金	4	2021xkj025
26	陈琦	第二附属医院	基于影像组学与临床信息在肺癌基因突变预测模型中的应用	青年科学基金	4	2021xkj026
27	戴瑞	第二附属医院	TRPV2 通过 NFATC2/EZH2 途径影响 Th17/Treg 细胞失衡在儿童哮喘中的作用机制研究	青年科学基金	4	2021xkj027
28	刘建军	第二附属医院	Keap1-Nrf2-ARE 信号通路调节髓核干细胞铁死亡在椎间盘退变中的作用及其机制研究	青年科学基金	4	2021xkj028
29	孙珊珊	第二附属医院	Blautia 属细菌抑制肠道真菌在酒精性脂肪肝中扩增及对酒精性脂肪肝的影响	青年科学基金	4	2021xkj029
30	王涛	第二附属医院	EP4 受体在骨肉瘤增殖迁移中的作用及其对骨肉瘤免疫微环境的影响	青年科学基金	4	2021xkj030
31	高杰	第二附属医院	真核生物转录延伸因子 TFIIS 与 Leol 相互作用的功能研究	青年科学基金	4	2021xkj031
32	汪雅婷	第二附属医院	运动激活 BDNF/TrkB 通路机制研究及其联合 CA125 对急性心梗后心衰发生的临床预测价值	青年科学基金	4	2021xkj032
33	李菡	第二附属医院	围绝经期及绝经后期女性不同程度 OSAS 患者心血管事件特点及相关影响因素的研究	青年科学基金	4	2021xkj033
34	贺良	第二附属医院	七叶皂苷钠在大鼠肝脏缺血再灌注损伤中的作用和机制研究	青年科学基金	4	2021xkj034
35	方明娣	第二附属医院	人工智能 S-Detect 技术及弹性应变比 E-Breast 在乳腺结节良恶性鉴别诊断中的应用	青年科学基金	4	2021xkj035

36	钱伟伟	第二附属医院	转录因子 SOX2 在吸烟诱导的肾癌干细胞干性增强中的作用机制及莱菔硫烷的干预研究	青年科学基金	4	2021xkj036
37	陈皖京	第二附属医院	LncRNA ADAMTS9-AS1/miRNA96/ZEB1 轴介导的 EMT 参与结直肠癌转移及奥沙利铂耐药的研究	青年科学基金	4	2021xkj037
38	李丛	第二附属医院	转录因子 SOXC 在急性髓系白血病中的致病作用及机制研究	青年科学基金	4	2021xkj038
39	陶娟	第二附属医院	β -arrestin2 在类风湿关节炎 Th17 细胞分化中的作用机制研究	青年科学基金	4	2021xkj039
40	杨超	第二附属医院	LncRNAAGAP2-AS1 调控 TAMs 极化和外泌体 miR-296 分泌对 RCC 舒尼替尼耐药的作用机制研究	青年科学基金	4	2021xkj040
41	张春	第二附属医院	miR-335 对骨肉瘤干细胞的实验研究	青年科学基金	4	2021xkj041
42	官阿娟	第二附属医院	基于人工智能技术构建糖尿病视网膜病变诊断模型	青年科学基金	4	2021xkj042
43	李娅荣	第二附属医院	超高频超声技术联合 SMI 技术对皮肤肿瘤的应用价值	青年科学基金	4	2021xkj043
44	李玥	第二附属医院	经皮电刺激对功能性消化不良疗效的随机对照试验及其免疫调节机制研究	青年科学基金	4	2021xkj044
45	高磊	第二附属医院	HFNC 在 AECOPD 合并中重度 II 型呼吸衰竭患者中一线治疗的可行性研究	青年科学基金	4	2021xkj045
46	余月	第二附属医院	探究新型线粒体靶向性硫化氢供体 AP39 改善幼年大鼠非酒精性脂肪肝的机制	青年科学基金	4	2021xkj046
47	于浩然	第二附属医院	多孔钛合金骨支架材料表面分等级纳米磷灰石修饰对骨髓间质干细胞定向分化的影响	青年科学基金	4	2021xkj047
48	杨瑜	第二附属医院	缺氧对抗 PD-1 免疫治疗疗效的影响和作用机制	青年科学基金	4	2021xkj048
49	程琳	第二附属医院	NLRP3 炎症小体参与成人 still 病发病的分子机制研究	青年科学基金	4	2021xkj049
50	王秀	第二附属医院	HBV 对肝细胞铁代谢的影响及 BMP6 对 HBV 抗病毒活性的研究	青年科学基金	4	2021xkj050
51	彭龙飞	第二附属医院	隐丹参酮通过上调 miR-146a 抑制 CARD10/NF- κ B 轴从而抑制肾癌进展	青年科学基金	4	2021xkj051
52	陶莉	第二附属医院	miR-185-5p 靶向 SIX1 对胰腺癌增殖、侵袭和迁移的影响及其机制研究	青年科学基金	4	2021xkj052
53	薛晨曦	第二附属医院	HMGB1 及 RAGE-MAPK-NF- κ B 信号通路在止血带引起缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	青年科学基金	4	2021xkj053

54	赵茹	第二附属医院	纹理分析结合双能量 CT 在慢性乙型肝炎肝纤维化分期中的诊断价值	青年科学基金	4	2021xkj054
55	王琦	第二附属医院	Dectin-1 激活 NF- κ B 通路在非肌层浸润性膀胱癌 BCG 灌注治疗中的机制研究	青年科学基金	4	2021xkj055
56	郭明飞	第四附属医院	TLR4/NF- κ B 通路介导 DN 足细胞凋亡及黄芪多糖的干预研究	青年科学基金	4	2021xkj056
57	范彬	第四附属医院	IL-17 介导巨噬细胞极化在 DOCA/盐诱导的心肌纤维化中的作用	青年科学基金	4	2021xkj057
58	吴子豪	第四附属医院	STC2 在食管鳞状细胞癌放疗抵抗中的分子机制	青年科学基金	4	2021xkj058
59	周平	第四附属医院	基于 RANKL-OPG 信号通路调节人血管生成素样蛋白 (ANGPTL4) 表达影响骨巨细胞瘤增殖及迁移作用机制研究	青年科学基金	4	2021xkj059
60	王若梅	第四附属医院	TGF- β 1 载药微球治疗骨质疏松性骨折疗效及机制研究	青年科学基金	4	2021xkj060
61	姜敏	第四附属医院	新型冠状病毒核酸检测新方法的建立与临床应用	青年科学基金	4	2021xkj061
62	刘莉侠	第四附属医院	CX3CR1 高表达的 CD8 ⁺ T 细胞在原发免疫性血小板减少症发病机制中的研究	青年科学基金	4	2021xkj062
63	李阳扬	第四附属医院	lncRNA-MIR31HG 通过 miR-361-3p 调控乳腺癌细胞增殖、迁移、侵袭和凋亡的分子机制	青年科学基金	4	2021xkj063
64	刘寒	第四附属医院	联合 VBM 和静息态 fMRI 探讨阿尔茨海默病患者中代谢综合征与脑结构以及脑网络变化的关系	青年科学基金	4	2021xkj064
65	童明月	第四附属医院	基于 HIF-1 α /VEGF 信号通路探讨针康法对局灶性脑缺血大鼠血管新生的影响	青年科学基金	4	2021xkj065
66	王兆飞	第四附属医院	通过头孢他啶-阿维巴坦耐药的 CRE 对 β -内酰胺酶相关突变的研究	青年科学基金	4	2021xkj066
67	孔钦翔	附属巢湖医院	米诺环素在新型隐球菌感染中的作用与机制研究	青年科学基金	4	2021xkj067
68	汪亚南	附属巢湖医院	GADL1 基因多态性与碳酸锂治疗双相情感障碍临床疗效和不良反应的关联性研究	青年科学基金	4	2021xkj068
69	严醒	附属巢湖医院	基于 CYP2C19*3、HLA-B*1502 基因检测和 治疗药物监测为指导的奥卡西平个体化给药研究	青年科学基金	4	2021xkj069
70	杨侃侃	附属巢湖医院	ADAM12 通过 EGFR/ERK 通路促进结直肠癌发生发展的机制研究	青年科学基金	4	2021xkj070
71	刘俊	附属巢湖医院	应用 OCTA 定量分析系统性红斑狼疮患者眼底微循环改变的相关研究	青年科学基金	4	2021xkj071

72	刘振	附属巢湖医院	分阶段减重训练对脑卒中患者运动功能的疗效分析	青年科学基金	4	2021xkj072
73	杨杰	附属巢湖医院	有氧联合抗阻运动对血液透析患者睡眠质量及微炎症的临床研究	青年科学基金	4	2021xkj073
74	樊宗兵	附属阜阳医院	Pannexin-1 在缺血后处理保护大鼠脑缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	青年科学基金	4	2021xkj074
75	吴晴晴	附属阜阳医院	YAP1 与 SFRP2 在结直肠癌中调控 Wnt/ β -catenin 的作用机制	青年科学基金	4	2021xkj075
76	郭子明	附属阜阳医院	功能化自组装多肽纳米纤维水凝胶对大鼠髓核干细胞退变损伤的保护效应	青年科学基金	4	2021xkj076
77	刘婧婧	附属阜阳医院	新型超长循环脂质体抗癌药物构建及性质研究	青年科学基金	4	2021xkj077
78	焦莉莉	附属阜阳医院	稳定性冠心病伴焦虑抑郁患者 MSIMI 临床研究	青年科学基金	4	2021xkj078
79	范慢利	附属阜阳医院	安菲博肽影响脑缺血再灌注小鼠血小板活化功能的机制研究	青年科学基金	4	2021xkj079
80	关静文	附属宿州医院	细胞焦亡信号通路相关蛋白在结直肠癌组织中的检测及临床意义	青年科学基金	4	2021xkj080
81	周鹏鹏	附属宿州医院	肺炎克雷伯菌毒力基因耐药基因及抗生素相关性分析	青年科学基金	4	2021xkj081
82	周浩远	附属宿州医院	关节镜下关节腔清理联合部分囊壁切除治疗腓窝囊肿的效果分析	青年科学基金	4	2021xkj082
83	纵成成	附属宿州医院	零切开微创治疗儿童不稳定性肱骨髁上骨折	青年科学基金	4	2021xkj083
84	滕达	附属滁州医院	AFP、AFP-L3 和 PIVKA-II 联合检测在肝细胞肝癌早期诊断中的应用研究	青年科学基金	4	2021xkj084
85	代元飞	附属滁州医院	食管癌放疗敏感性相关分子标志多因素 logistic 分析及预测模型建立	青年科学基金	4	2021xkj085
86	王园园	阜阳市人民医院	非瓣膜性房颤患者左心耳封堵术后内皮化进程	青年科学基金	4	2021xkj086
87	苏昕	阜阳市人民医院	消融导管压力监测对不同麻醉方式下心房颤动射频消融术中疗效及预后的相关性研究	青年科学基金	4	2021xkj087
88	任魁梧	阜阳市人民医院	LRP12 对胰腺癌作用机制的研究	青年科学基金	4	2021xkj088
89	刘斌	附属安庆第一人民医院	肥大细胞调控肠炎肠癌序列演变程序的机制研究	青年科学基金	4	2021xkj089
90	葛鑫	附属安庆第一人民医院	携载 TGF- β 3 的脱细胞纤维环基质/壳聚糖水凝胶对纤维环修复的初步研究	青年科学基金	4	2021xkj090
91	何俊	附属安庆第一	IL-1B 基因多态性与强直性脊柱炎的相	青年科学基金	4	2021xkj091

		人民医院	关性研究			
92	梅祥宝	附属安庆第一人民医院	微小RNA-125b在膀胱癌组织中的表达及对肿瘤细胞增殖和凋亡的影响	青年科学基金	4	2021xkj092
93	丁记者	附属亳州医院	成人肺部感染患者伏立康唑个体化给药研究	青年科学基金	4	2021xkj093
94	牛三强	附属亳州医院	低表达的miR-377-3p促进靶向基因RNF38的表达对子痫前期影响的研究	青年科学基金	4	2021xkj094
95	梁海	附属亳州医院	基于美国FAERS数据库肿瘤分子靶向药物不良反应信号挖掘构建药物警戒模型及安全性研究	青年科学基金	4	2021xkj095
96	邓汝琪	附属亳州医院	米诺环素+VitD3作用下的toIDCs抗动脉粥样硬化效果及机制研究	青年科学基金	4	2021xkj096
97	郑权	附属六安医院	PGAM5/FUNDC1信号介导的线粒体自噬在张力诱导终板软骨退变的作用及机制研究	青年科学基金	4	2021xkj097
98	刘成益	附属六安医院	LncRNA MIR100HG促进肌层浸润性膀胱癌顺铂耐药的机制研究	青年科学基金	4	2021xkj098
99	朱杰	附属六安医院	维生素K2预防血管钙化的作用与机制研究	青年科学基金	4	2021xkj099
100	戴春	附属六安医院	一氧化氮合成酶(NOS)重组蚕丝外支架在预防冠脉搭桥术后静脉桥血管再狭窄中的作用研究	青年科学基金	4	2021xkj100
101	梁松	附属六安医院	胃癌腹膜转移的腹腔镜诊断和腹腔内联合全身双向化疗(NIPS)的临床疗效研究	青年科学基金	4	2021xkj101
102	孙艳艳	附属六安医院	基于PCP为导向的抗肿瘤药物监护工作新模式建立与效果研究	青年科学基金	4	2021xkj102
103	金梅	附属六安医院	基于Goldstein三层次模型的临床护理人员科研能力培养方案的构建及应用	青年科学基金	4	2021xkj103
104	朱方全	附属六安医院	索拉菲尼联合PD-1在肝癌小鼠模型上的治疗研究	青年科学基金	4	2021xkj104
105	杨洋	合肥市一院	Dickkopf-3通过Wnt/ β -catenin信号通路促进巨噬细胞泡沫化在动脉粥样硬化中作用及机制研究	青年科学基金	4	2021xkj105
106	陈亮	合肥市二院	艾司氯胺酮对术前焦虑抑郁患者腹腔镜全子宫切除术后早期情绪及血浆BDNF和5-HT的影响研究	青年科学基金	4	2021xkj106
107	韩汝宁	合肥市二院	胸腔镜肺叶切除肺癌患者围手术期肺康复方案的构建与实证研究	青年科学基金	4	2021xkj107
108	王菁	合肥市二院	ERAS理念下的右美托咪定+镇痛镇静模式在重症围手术期患者临床应用——一项	青年科学基金	4	2021xkj108

			前瞻性随机对照临床研究			
109	方园	附属省儿童医院	DNA 损伤修复蛋白 OGG1 与泛素化通路蛋白 STUB1/CHIP 在儿童外周神经母细胞性肿瘤中的表达及其相关性的研究	青年科学基金	4	2021xkj109
110	唐俊湘	附属妇幼保健院	基于毛细管电泳一代测序技术的扩展性携带者筛查在孕前及产前诊断中的应用	青年科学基金	4	2021xkj110
111	邹林兵	附属妇幼保健院	单精子冷冻技术在男性生育力保存的临床应用研究	青年科学基金	4	2021xkj111
112	疏利琴	附属妇幼保健院	缺铁性贫血与婴幼儿早期心理行为发育的关联研究	青年科学基金	4	2021xkj112
113	曹银	附属心理医院	首发精神分裂症血清补体 C3、C4 及超敏 C-反应蛋白水平相关性研究	青年科学基金	4	2021xkj113
114	刘骏	附属安庆医院	SMS-RESLOVE 扩散成像技术对鼻咽癌的价值	青年科学基金	4	2021xkj114
115	聂佩	附属安庆医院	麝香保心丸改善射血分数降低的心力衰竭 (HFrEF) 患者心肌能量代谢及抑制心室重塑临床研究	青年科学基金	4	2021xkj115
116	何小虎	附属安庆医院	结直肠癌 HER2 表达情况的研究	青年科学基金	4	2021xkj116
117	高彦琳	安徽省第二人民医院	lncRNA NORAD/miR-590-3p/VEGF-A 调控间充质干细胞血管生成的研究	青年科学基金	4	2021xkj117
118	王勇	安徽省第二人民医院	5-羟色胺通过 TGF- β 1/Smads 通路激活 HSCs 参与免疫性肝纤维化的机制研究	青年科学基金	4	2021xkj118
119	李波	安徽省第二人民医院	甘草酸单糖对碳纳米管诱导肺纤维化的保护作用及机制研究	青年科学基金	4	2021xkj119
120	谢伟选	无锡临床学院	肝内胆管结石患者合并胆管狭窄、肝内胆管癌的临床病理特征及相关发生机制的研究	青年科学基金	4	2021xkj120
121	姚建	无锡临床学院	椎弓根螺钉加“ Ω ”形横连与 C2-3 固定融合治疗 II 型 Hangman 骨折的生物力学对比研究	青年科学基金	4	2021xkj121
122	王磊	合肥市三院	TfR1 调控破骨细胞分化形成和骨吸收功能的体外研究	青年科学基金	4	2021xkj122
123	宇尧	合肥市三院	PRP 联合 BMSCs 对脊髓损伤大鼠 BDNF-TrkB 信号通路的影响	青年科学基金	4	2021xkj123
124	李婧昶	合肥市三院	截短型 ROP18 荧光纳米金免疫传感器检测弓形虫抗体的应用研究	青年科学基金	4	2021xkj124
125	陈厚良	合肥市三院	治疗性亚低温抑制 NLRP3 炎性小体对 STEMI 后心肌缺血再灌注损伤保护机制的研究	青年科学基金	4	2021xkj125

126	张维波	口腔医学院	新型种植表面的构建及评价	临床科学基金	5	2021xkj126
127	张雷	口腔医学院	CircSLC35E2B 通过 miR-149 靶向 TMEM88 调控糖尿病牙周炎中炎症因子分泌的作用及其机制研究	临床科学基金	5	2021xkj127
128	孙晓瑜	口腔医学院	米诺环素与多奈哌齐联合治疗伴牙周炎的阿兹海默症的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj128
129	曹曦	第一附属医院	重塑脂肪组织巨噬细胞极化平衡的载体构建及其用于肥胖的研究	临床科学基金	5	2021xkj129
130	陈珂	第一附属医院	外泌体介导 miRNA-21-5p 调控心肌 TRPV1 在丙泊酚取消远端预处理心肌保护作用中的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj130
131	代兴亮	第一附属医院	生物打印微流控血脑屏障胶质瘤类器官放射治疗抵抗机制研究	临床科学基金	5	2021xkj131
132	段静思	第一附属医院	oXiris 在急性 A 型主动脉夹层术后重症全身炎症反应综合征患者的应用及相关机制研究	临床科学基金	5	2021xkj132
133	郭泽	第一附属医院	分化调控因子 HIPK4 促进角质形成细胞恶性分化的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj133
134	侯唯姝	第一附属医院	多参数 MRI 影像基因组学预测乳腺癌分子生物学分型的研究	临床科学基金	5	2021xkj134
135	胡阳春	第一附属医院	CD40 双途径激活 NF- κ B 通路触发 TBI 后继发性脑损伤的分子机制研究	临床科学基金	5	2021xkj135
136	李宁	第一附属医院	去甲基化酶 ALKBH5 介导跨膜蛋白 119 调控青光眼术后滤过道瘢痕形成的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj136
137	李祥云	第一附属医院	内质网应激 IRE1 α 胎儿宫内生长受限中的作用及机制研究	临床科学基金	5	2021xkj137
138	刘艳艳	第一附属医院	志贺菌毒力蛋白 VirA 通过上调宿主细胞的亲细菌自噬促进免疫逃逸的分子机制研究	临床科学基金	5	2021xkj138
139	祁义军	第一附属医院	miRNA-4279 调节 Shh 信号通路调控 ABC 转运蛋白逆转 GIST 伊马替尼耐药的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj139
140	任敏	第一附属医院	LncRNA SNHG16 通过 Snail 介导乳腺癌 EMT 的分子机制研究	临床科学基金	5	2021xkj140
141	阮晶晶	第一附属医院	新型化合物 FX12 靶向 RNF5 抑制 CFTR 降解在促进 COPD 气道粘液屏障重建中的作用及机制研究	临床科学基金	5	2021xkj141
142	宋宁宁	第一附属医院	靶向 p32 受体的 LyP-1 分子探针在抑制乳腺癌转移中的研究	临床科学基金	5	2021xkj142

143	孙明	第一附属医院	基于 ICG@ZIF-8 纳米材料通过双刺激响应释放顺铂实现协同热化疗抗 OSCC 的研究	临床科学基金	5	2021xkj143
144	孙艳	第一附属医院	基于 miRNA-146a 及其单核苷酸多态性探讨度洛西汀治疗糖尿病痛性神经病变的机制	临床科学基金	5	2021xkj144
145	唐先发	第一附属医院	白癜风 10q22.1 易感区域编码变异及其作用机制研究	临床科学基金	5	2021xkj145
146	王伟	第一附属医院	肝癌自发性破裂中 Fc ϵ R1G 通过清道夫受体重编程减弱巨噬细胞对免疫复合物吞噬功能的研究	临床科学基金	5	2021xkj146
147	王文俊	第一附属医院	银屑病 TULP1 基因变异及发病机制研究	临床科学基金	5	2021xkj147
148	王鑫铭	第一附属医院	AT1R 招募 β -arrestin2 调控类风湿关节炎滑膜巨噬细胞 M1 极化的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj148
149	颜蕴文	第一附属医院	对高侵袭性细胞 MCF-7 进行抗 HER-2 治疗的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj149
150	张金陵	第一附属医院	IDN5706 通过诱导巨噬细胞 M2 极化抑制骨关节炎大鼠关节软骨退化的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj150
151	张玲	第一附属医院	长链非编码 RNA ALRPL 调控肺泡巨噬细胞极化促进 ARDS 肺修复的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj151
152	张炜	第一附属医院	组蛋白 H3K14 乙酰化上调肾脏组织骨形态发生蛋白 BMP7 表达改善脓毒症小鼠急性肾损伤的作用及机制研究	临床科学基金	5	2021xkj152
153	张永红	第一附属医院	ZNF469 上调 FTO 激活 Wnt 通路促进胃癌细胞增殖的分子机制研究	临床科学基金	5	2021xkj153
154	倪婧	第一附属医院	地西他滨对 CLL-1 CAR-T 细胞抗急性髓系白血病作用的影响	临床科学基金	5	2021xkj154
155	张小鹏	第一附属医院	孕期慢性缺氧通过 HIF-1 α /ROS/AMPK 通路引起子代耳蜗听力障碍的研究	临床科学基金	5	2021xkj155
156	于震	第一附属医院	胎盘滋养细胞合胞作用异常在孕期镉暴露导致子痫前期发生中的作用及其机制研究	临床科学基金	5	2021xkj156
157	张礼刚	第一附属医院	酒精激活 PI3K/Akt 通路介导 Th1/Th2 失衡促进慢性非细菌性前列腺炎进展的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj157
158	顾正宇	第一附属医院	间充质干细胞来源外泌体对于干燥综合征合并泪腺损伤修复机制的研究	临床科学基金	5	2021xkj158
159	费君	第二附属医院	WNT/ β -catenin 信号激活在维生素 D 缺乏促进慢性阻塞性肺疾病发生、发展中的作用	临床科学基金	5	2021xkj159
160	方冬冬	第二附属医院	3D 打印生物陶瓷支架对骨髓间充质干细	临床科学基金	5	2021xkj160

			胞成骨分化的调控研究			
161	梁坤	第二附属医院	翼状胥肉中缺氧诱导因子-1 α 与血管生成之间关系研究	临床科学基金	5	2021xkj161
162	盛建龙	第二附属医院	体重指数和体重对不稳定型心绞痛患者替格瑞洛血药浓度和血小板聚集率的影响	临床科学基金	5	2021xkj162
163	许知礼	第二附属医院	STAT3 基因表达对支气管肺炎珠病 Th17 细胞分化及致炎机能的影响	临床科学基金	5	2021xkj163
164	王进有	第二附属医院	腹膜外途径全腹腔镜下膀胱根治性切除与传统术式的前瞻性多中心随机对照临床研究	临床科学基金	5	2021xkj164
165	王雪荣	第二附属医院	甲状旁腺切除对维持性血液透析患者冠状动脉钙化、心率昼夜节律及心血管终点事件影响的队列研究	临床科学基金	5	2021xkj165
166	张金	第二附属医院	基于呼出气代谢组学方法评价肝衰竭患者人工肝治疗效果的研究	临床科学基金	5	2021xkj166
167	蒋玲玲	第二附属医院	不同液体治疗方案对肝切除手术患者术后肾功能的影响	临床科学基金	5	2021xkj167
168	张坤龙	第二附属医院	超级增强子调控基因 FYB1 在儿童 T 系急性淋巴细胞白血病中的作用及机制研究	临床科学基金	5	2021xkj168
169	徐春归	第二附属医院	防御素对周围神经损伤再生的作用及机制研究	临床科学基金	5	2021xkj169
170	李红红	第二附属医院	IGF1 通过抑制 Notch 信号通路介导血管瘤干细胞成脂分化的研究	临床科学基金	5	2021xkj170
171	张晶晶	第二附属医院	B、T 淋巴细胞亚群计数及 MBL 在不同剂量利妥昔单抗治疗特发性膜性肾病中的疗效预测和评估作用	临床科学基金	5	2021xkj171
172	于刚	第二附属医院	基于 Wnt/ β -catenin 信号通路探讨甲状腺癌细胞糖酵解中 miR-148a 对 PKM2 的调控作用	临床科学基金	5	2021xkj172
173	范婷婷	第二附属医院	原发性高血压患者家庭自测血压、诊室血压与动脉粥样硬化相关性研究	临床科学基金	5	2021xkj173
174	虞红珍	第二附属医院	甲状腺结节 FNAC 数据库的构建及应用研究	临床科学基金	5	2021xkj174
175	陈磊	第二附属医院	高剂量睾酮通过 circBCL2/miRNA-198/AMBRA1 轴诱导去势抵抗性前列腺癌自噬的分子机制研究	临床科学基金	5	2021xkj175
176	刘东伟	第二附属医院	COX-2 在翼状胥肉新生血管形成中的作用及机制研究	临床科学基金	5	2021xkj176

177	李惠	第二附属医院	驱动压指导潮气量设置的通气策略在轻中度急性呼吸窘迫综合征患者中的应用	临床科学基金	5	2021xkj177
178	尹纯林	第二附属医院	白介素 35 基于 PI3K/Akt 信号通路在急性胰腺炎保护作用中的研究	临床科学基金	5	2021xkj178
179	徐森懋	第四附属医院	Tilianin 通过 Sp1/USP30/Parkin 通路介导线粒体自噬在肥胖儿童非酒精性脂肪肝病中的作用机制研究	临床科学基金	5	2021xkj179
180	钱毅	第四附属医院	长链非编码 RNA H19 通过 Nrf2/HO-1 信号通路对炎症微环境下人牙周膜干细胞骨保护作用机制的研究	临床科学基金	5	2021xkj180
181	黄斐	第四附属医院	乳脂脂肪球表皮生长因子 MFGE8 调控骨肉瘤细胞增殖凋亡的作用及机制研究	临床科学基金	5	2021xkj181
182	毕惠娟	第四附属医院	LOXL4 在结直肠癌细胞增殖和侵袭中作用及潜在调控机制研究	临床科学基金	5	2021xkj182
183	张立娟	第四附属医院	插袋式凝胶面罩在口腔颌面外科患者术后冷热敷中的临床研究及应用	临床科学基金	5	2021xkj183
184	张庆梅	附属巢湖医院	超声引导下髌关节囊周神经阻滞对老年髌部骨折病人术后睡眠质量的影响	临床科学基金	5	2021xkj184
185	英静芳	附属巢湖医院	IL-6 与胰岛素抵抗形成及其在妊娠期糖尿病发生中的预测作用研究	临床科学基金	5	2021xkj185
186	罗宏丽	附属巢湖医院	星状神经节阻滞对脊柱内固定控制性降压患者脑氧饱和度和认知功能的影响	临床科学基金	5	2021xkj186
187	罗敏	附属巢湖医院	MiR-1275 在喉鳞癌组织中的表达研究	临床科学基金	5	2021xkj187
188	肖鑫	附属巢湖医院	卡瑞利珠单抗联合替吉奥单药的放化疗治疗老年食管鳞癌	临床科学基金	5	2021xkj188
189	李佳	附属阜阳医院	长链非编码 RNA MEG3 在微环境 P53 信号通路中对胶质瘤侵袭性生长的调控机制研究	临床科学基金	5	2021xkj189
190	潘绍新	附属阜阳医院	人工晶状体垫板在硬核性白内障患者超声乳化中的关键技术应用	临床科学基金	5	2021xkj190
191	董艳	附属阜阳医院	基于健康赋权理论的健康教育在老年脆性骨折患者中的临床应用	临床科学基金	5	2021xkj191
192	刘欣娉	附属阜阳医院	三维斑点超声成像技术研究早期预测子痫前期患者左心功能受损的新探索	临床科学基金	5	2021xkj192
193	宋锐	附属阜阳医院	骨髓刺激技术联合富含血小板血浆在巨大肩袖撕裂治疗中的应用研究	临床科学基金	5	2021xkj193
194	刚向辉	附属宿州医院	基于大数据和人工智能的上尿路复杂性感染结石的疗效评估与慢病管理	临床科学基金	5	2021xkj194
195	朱峰	附属宿州医院	宿州城区学龄前期儿童贫血原因分析及流行病学调查	临床科学基金	5	2021xkj195

196	戴金津	附属宿州医院	血清 HBcrAg 对预测 NAs 抗病毒治疗的反应和抗病毒停用后复发的临床价值	临床科学基金	5	2021xkj196
197	刘磊	附属宿州医院	3D 打印辅助下踝外翻畸形截骨法的创新	临床科学基金	5	2021xkj197
198	王二凯	附属宿州医院	肋间臂神经阻滞技术入路及在肱骨手术中的临床效果研究	临床科学基金	5	2021xkj198
199	张朋	附属宿州医院	容量保证通气治疗早产儿呼吸窘迫综合征的临床研究	临床科学基金	5	2021xkj199
200	姚慧好	附属滁州医院	硫辛酸对绝经后骨质疏松女性骨密度、骨代谢指标和炎症因子的影响分析	临床科学基金	5	2021xkj200
201	刘玉	附属滁州医院	血流限量训练结合等长收缩训练在慢性左心衰中的应用	临床科学基金	5	2021xkj201
202	董祥宁	附属滁州医院	腹腔灌注紫杉醇（白蛋白结合型）联合 S-1 治疗胃癌腹膜转移患者的前瞻性、单臂临床研究	临床科学基金	5	2021xkj202
203	沈童童	附属滁州医院	Alarin 通过抑制单磷酸/蛋白激酶 A 信号途径调控减弱肥厚心肌的自体吞噬机制研究	临床科学基金	5	2021xkj203
204	杜兴龙	附属滁州医院	循环肿瘤细胞(CTCs)检测在食管癌放疗中的价值	临床科学基金	5	2021xkj204
205	何广思	附属滁州医院	miRNA-183 靶向 FN1 抑制胃癌增殖、转移	临床科学基金	5	2021xkj205
206	李银	附属滁州医院	基于 IVUS 技术的皖东地区冠状动脉支架内再狭窄研究	临床科学基金	5	2021xkj206
207	陈巨罗	阜阳市人民医院	脑小血管病认知损害与颅内血流动力学相关性研究	临床科学基金	5	2021xkj207
208	聂宇	阜阳市人民医院	FNS 联合 BMP-2 治疗青壮年股骨颈骨折的临床疗效研究	临床科学基金	5	2021xkj208
209	焦伟	阜阳市人民医院	全内镜下治疗腰椎退行性疾病生物力学及临床疗效研究	临床科学基金	5	2021xkj209
210	翟云雷	阜阳市人民医院	OVCFs 伴脊柱后凸畸形关键技术及矫形策略创新的临床应用研究	临床科学基金	5	2021xkj210
211	陈洁	阜阳市人民医院	地屈孕酮联合环孢素 A 治疗原因不明复发性流产的临床效果观察	临床科学基金	5	2021xkj211
212	张良兵	附属安庆第一人民医院	丁苯酞氯化钠注射液对急性大脑中动脉闭塞患者的毛细血管指数评分的影响	临床科学基金	5	2021xkj212
213	黄彩凤	附属安庆第一人民医院	局部枸橼酸钠抗凝技术在危重患者 CRRT 治疗中的应用效果及安全性分析	临床科学基金	5	2021xkj213
214	徐裕丰	附属安庆第一人民医院	慢性阻塞性肺疾病免疫功能状态与其严重程度的相关性及皮质类固醇激素的影响	临床科学基金	5	2021xkj214

215	潘迎春	附属安庆第一人民医院	标准化踝泵运动健康教育方案在老年髋部骨折患者同质护理中的应用	临床科学基金	5	2021xkj215
216	陆斌	附属海螺医院	内镜下套扎治疗的临床应用	临床科学基金	5	2021xkj216
217	余国庆	附属海螺医院	缺血性脑卒中患者肠道微生态变化分析及与血液指标相关性研究	临床科学基金	5	2021xkj217
218	任永凤	附属亳州医院	基于重度主动脉瓣狭窄患者临床决策前STE联合生物标志物对左房功能的研究	临床科学基金	5	2021xkj218
219	吴建明	附属亳州医院	三维可视+3D打印技术在单边双通道内镜下椎管减压治疗腰椎管狭窄症中应用	临床科学基金	5	2021xkj219
220	华长城	附属亳州医院	miR-30a靶向Bcl-2在骨关节炎软骨细胞自噬中的作用	临床科学基金	5	2021xkj220
221	代键	附属六安医院	MicroRNA-133靶向TNFRS10B调节毛细胞凋亡在耳聋发生发展中的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj221
222	席春华	合肥市一院	慢性失眠患者情绪记忆损害的脑机制及tDCS干预治疗	临床科学基金	5	2021xkj222
223	余骏马	合肥市一院	右美托咪定不同给药途径对老年脊柱手术患者术后转归影响的研究	临床科学基金	5	2021xkj223
224	葛磊	合肥市一院	Th17、Th22细胞及相关细胞因子在食管癌放射治疗所致放射性肺损伤中的预测作用研究	临床科学基金	5	2021xkj224
225	杨静	合肥市一院	帕立骨化醇治疗继发性甲旁亢疗效及安全性研究	临床科学基金	5	2021xkj225
226	姚宝忠	合肥市二院	乳腺良性肿瘤微波消融治疗的前瞻性研究	临床科学基金	5	2021xkj226
227	牛世慧	合肥市二院	维持性血液透析患者不宁腿综合征的危险因素分析	临床科学基金	5	2021xkj227
228	陈天平	附属省儿童医院	SENEX基因调控PI3K/Akt/mTOR-自噬途径在儿童T-ALL肿瘤耐药中的作用及机制研究	临床科学基金	5	2021xkj228
229	方辉	附属省儿童医院	Brn2调节下丘脑CRH神经元活性影响青少年小鼠抑郁样行为的研究	临床科学基金	5	2021xkj229
230	李红	附属省儿童医院	探讨听觉统合训练对孤独症行为影响及脑网络机制研究	临床科学基金	5	2021xkj230
231	朱颖	附属省儿童医院	儿童常见肾小球肾炎肾脏Ang-(1-7)-ACE2-MasR活化与肾脏病理损害相关性的研究	临床科学基金	5	2021xkj231
232	朱海娟	附属妇幼保健院	血小板膜融合H9C2源性外泌体运载miR-133b-5p靶向治疗心肌缺血再灌注损伤的研究	临床科学基金	5	2021xkj232

233	耿峰	附属心理医院	儿童青少年精神疾病患者自伤/自杀行为及攻击行为的多维度预警模型研究	临床科学基金	5	2021xkj233
234	陶睿	附属心理医院	近红外成像及电刺激技术在酒精使用障碍患者治疗应用中的探索	临床科学基金	5	2021xkj234
235	万李	附属心理医院	时间与空间定位的电刺激技术对失眠患者药物依赖的调控	临床科学基金	5	2021xkj235
236	张丽	附属心理医院	高精度经颅直流电刺激 (HD-tDCS) 改善双相抑郁临床症状及神经机制研究	临床科学基金	5	2021xkj236
237	徐海涛	附属安庆医院	基于 ARHGEF5 基因表达水平对急性髓系白血病免疫浸润及其预后影响的生物信息学分析	临床科学基金	5	2021xkj237
238	章礼勇	附属安庆医院	早期血管内有效再通对急性大血管闭塞性缺血性卒中预后的研究	临床科学基金	5	2021xkj238
239	金浩	安徽省第二人民医院	125I 粒子通过 EMI2/PI3K/AKT 信号通路调节胆管癌凋亡和增殖的的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj239
240	李孝鹏	安徽省第二人民医院	血浆外泌体 miR-19b、miR-126 联合检测对肺结节良恶性鉴别的临床应用研究	临床科学基金	5	2021xkj240
241	张禹	901 医院	新兵高强度奔袭训练前后膝关节软骨下骨和肌肉的多模态 MRI 定量值研究	临床科学基金	5	2021xkj241
242	倪丰	901 医院	生长激素在低质量胚胎患者中的应用及机制研究	临床科学基金	5	2021xkj242
243	经俊	马鞍山市人民医院	艾司氯胺酮基于 mi RNA 调控对宫颈癌根治术患者术后抑郁情绪的影响	临床科学基金	5	2021xkj243
244	丁德权	马鞍山市人民医院	吉西他滨载药微球经支气管动脉化疗栓塞治疗中晚期不可切除肺鳞癌的临床研究	临床科学基金	5	2021xkj244
245	周志华	无锡临床学院	型腺癌的形态和分子病理学及临床转归的研究	临床科学基金	5	2021xkj245
246	周劲旭	无锡临床学院	CircRNA-MDM2 编码多肽竞争性结合 PYHIN1 在胶质瘤恶性进程中作用的机制研究	临床科学基金	5	2021xkj246
247	丁俊	无锡临床学院	基于人工智能网络建立输尿管软镜碎石术后感染风险评估系统	临床科学基金	5	2021xkj247
248	汪磊	合肥口腔临床学院	微创器械联合单尖法在张口受限患者根管治疗中的应用	临床科学基金	5	2021xkj248
249	许晓波	合肥口腔临床学院	冠修复体适应性精准数字化评价的研究	临床科学基金	5	2021xkj249
250	韩爽	合肥口腔临床学院	三维虚拟模型在牙周病伴错牙合畸形患者正畸治疗中的应用	临床科学基金	5	2021xkj250
251	刘昕	合肥口腔临床	无托槽隐形矫治器治疗青少年骨性 II 类	临床科学基金	5	2021xkj251

		学院	高角畸形后口咽气道的数字化分析			
252	谢玲	合肥口腔临床学院	双波长激光在上颌埋伏恒切牙牵引中的临床应用	临床科学基金	5	2021xkj252
253	李凯	合肥爱尔眼科医院	塞来昔布在青光眼引流阀植入后抗疤痕形成的作用机制	临床科学基金	5	2021xkj253
254	陈国府	合肥爱尔眼科医院	飞秒激光小切口基质透镜切除术(SMILE)术后眼前节结构动态变化及其影响因素研究	临床科学基金	5	2021xkj254

2021年安徽医科大学校科研基金项目立项清单(人文社科类)

序号	申请人	单位	项目名称	项目类别	立项金额(万元)	项目编号
1	白忠良	卫生管理学院	基于衰弱理论的老年人多维健康评价指标体系研究	青年科学基金	1	2021xkj255
2	李敏	卫生管理学院	新时代城市社区治理共同体建构与发展的理论逻辑与策略优化研究	青年科学基金	1	2021xkj256
3	阳慧	卫生管理学院	土地流转、代际支持对农村居民养老保险缴费水平影响研究	青年科学基金	1	2021xkj257
4	浦东方	药学院	医学类高校廉政体系建设研究	青年科学基金	1	2021xkj258
5	孙静	护理学院	护士工作场所社会资本量表构建研究	青年科学基金	1	2021xkj259
6	吕增辉	人文医学学院	高校足球教学中运动损伤影响对策研究	青年科学基金	1	2021xkj260
7	詹方园	学生处	自媒体下大学生心理健康教育模式创新	青年科学基金	1	2021xkj261
8	杨训亚	财务处	高校预算管理信息化研究	青年科学基金	1	2021xkj262
9	陈佳佳	财务处	新医科背景下医学院校多元化筹资研究	青年科学基金	1	2021xkj263
10	陈镭	国资处	“三全育人”视阈下高校实验室安全教育科学化路径研究	青年科学基金	1	2021xkj264
11	王文静	图书馆	自媒体时代下基于大学生阅读倾向的阅读推广研究	青年科学基金	1	2021xkj265
12	邓馨悦	图书馆	后知识服务时代医学院校图书馆空间服务策略研究	青年科学基金	1	2021xkj266
13	陈若男	第一附属医院	社区慢病患者居家药学服务的构建与探索	青年科学基金	1	2021xkj267
14	高洁	第一附属医院	安徽省高校附属医院科研管理人员岗位胜任力模型构建研究	青年科学基金	1	2021xkj268
15	武沛佩	第一附属医院	医院发热门诊医护人员心理韧性水平及影响因素调查	青年科学基金	1	2021xkj269
16	程梦明	第一附属医院	基于内在需求视角下安徽省三甲医院科	青年科学基金	1	2021xkj270

			研管理激励机制优化路径研究			
17	王蓓蓓	第一附属医院	基于聚焦解决模式的护理干预对行脑深部电刺激术帕金森病病人自我效能和生活质量的影响研究	青年科学基金	1	2021xkj271
18	冯丽娟	第一附属医院	OSCE 在临床药学本科毕业实践技能考核中的应用研究	青年科学基金	1	2021xkj272
19	何红叶	第一附属医院	基于 FCEM 的智慧赋能教育模式在老年永久性肠造口患者中的应用研究	青年科学基金	1	2021xkj273
20	罗群	第一附属医院	“医-护-技-患”联合下儿童静脉用药安全管理模式的实践研究：基于 CUSP 理论	青年科学基金	1	2021xkj274
21	罗志攀	第一附属医院	心理评估体系及积极心理学在护生规范化培训教学中的初步探索及应用研究	青年科学基金	1	2021xkj275
22	宋巨杰	第一附属医院	效率和质量视角下的三级公立医院医疗服务能力评价研究	青年科学基金	1	2021xkj276
23	杨小东	第一附属医院	基于学生社团开展高校癌症防治核心知识健康教育的效果研究	青年科学基金	1	2021xkj277
24	叶翀	第一附属医院	细胞毒性药物集中调配对医护人员职业防护认知和行为的影响研究	青年科学基金	1	2021xkj278
25	张小敏	第一附属医院	ICU 护理人文关怀质量评价指标体系的构建	青年科学基金	1	2021xkj279
26	张岩	第一附属医院	基于人工智能技术辅助医院急诊资源配置管理的研究	青年科学基金	1	2021xkj280
27	章翀	第一附属医院	基于整合理论构建 ECMO 支持患者“ICU-病区-家庭”链式康复护理模式及应用研究	青年科学基金	1	2021xkj281
28	黄燕	第一附属医院	三级医院-社区医院联动慢性病管理药师创新服务体系构建及应用	青年科学基金	1	2021xkj282
29	戴晴	第一附属医院	基于质量三环理论脊髓损伤患者延续护理服务质量评价指标体系的构建与实证	青年科学基金	1	2021xkj283
30	杜倩倩	第二附属医院	肝癌患者 TACE 术后栓塞综合征生活质量与护理干预优化的研究	青年科学基金	1	2021xkj284
31	葛亚平	第二附属医院	基于微信平台的皮瓣移植术后患者健康教育策略研究	青年科学基金	1	2021xkj285
32	刘泽岩	第二附属医院	青年急性心肌梗死患者焦虑抑郁情绪与心理弹性及社会支持的相关性研究	青年科学基金	1	2021xkj286
33	王晓慧	第二附属医院	CALM 心理干预对食管癌患者负性情绪的影响研究	青年科学基金	1	2021xkj287
34	王雪萍	第二附属医院	基于 PDCA 循环理论的医务人员职业暴露管理策略研究	青年科学基金	1	2021xkj288
35	吴康顺	第二附属医院	活动性疼痛评估在心脏外科术后疼痛管	青年科学基金	1	2021xkj289

			理中的应用			
36	杨五洋	第二附属医院	三级公立医院绩效考核在推动医院高质量发展中的作用及研究效果	青年科学基金	1	2021xkj290
37	杨梓枢	第二附属医院	公立医院医疗信息资源交互策略研究	青年科学基金	1	2021xkj291
38	叶蕾	第二附属医院	基于思维导图的健康教育模式对糖尿病足溃疡患者自我管理能力和生活质量的影响	青年科学基金	1	2021xkj292
39	俞平风	第二附属医院	安徽省城乡居民基本医疗保险省级统筹现状及优化策略研究	青年科学基金	1	2021xkj293
40	周苑	第二附属医院	基于演化博弈模型的互联网医院在线诊疗发展路径研究	青年科学基金	1	2021xkj294
41	朱桂月	第二附属医院	优化慢性阻塞性肺疾病患者吸入给药治疗依从性策略研究	青年科学基金	1	2021xkj295
42	朱美	第二附属医院	基于老年综合评估在改善衰弱患者预后中的应用研究	青年科学基金	1	2021xkj296
43	侯菲菲	第四附属医院	新形势下医院绩效考核指标体系建设研究	青年科学基金	1	2021xkj297
44	李哲民	附属阜阳医院	基于内部采购项目统计库的医院采购风险管理研究	青年科学基金	1	2021xkj298
45	李东晓	第五临床医学院	结合 Mini-CEX 的形成性评价在住院医师规范化培训中的应用	青年科学基金	1	2021xkj299
46	陈俊	第五临床医学院	临床技能准入制度结合情景教学在临床医学专业实习生技能培训方面的应用研究	青年科学基金	1	2021xkj300

2021年临床医学学科建设项目入库汇总表

序号	二级单位	临床申报学科/专科	前期二级学科	项目编号	项目牵头人	总金额80% (万元)	共建学科负责人	总金额20% (万元)	共建项目名称	子项目名称	建设项目类别 (一级建设指标)	金额 (万)	等级
1	二附院	内科学 (肾病)	流行病学与卫生统计学	2021lcxk032	王德光	20	潘海峰	5	内科学 (肾病) 和流行病学与卫生统计学共建项目	以临床问题为导向开展联合科研项目, 依托创新平台加强学科人才队伍建设	师资队伍与平台建设	25	A 前10%
										狼疮肾炎、IgA肾病等免疫性肾病患者生物标志物的筛选及疗效和预后预测模型的建立	科学研究		
2	二附院	呼吸与危重症医学科	卫生毒理学	2021lcxk022	赵卉	20	徐德祥	5	呼吸与危重症医学与毒理学科系共建项目	环境有害因素与慢性阻塞性肺疾病之间的关联及其机制研究	科学研究	25	
3	二附院	传染病学	药理学	2021lcxk027	张振华	15.2	李俊	3.8	传染病学与药理学共建项目	互联互通-转化医学研究生培养及师资培训	人才培养	19	B 11%-40%
										专性厌氧菌抑制酒精性脂肪肝中肠道真菌异常增殖的机制研究	科学研究		
4	二附院	急诊医学	生物化学	2021lcxk034	杨旻	15.2	朱华庆	3.8	急诊医学与生物化学共建科研项目	基于肠道菌群-肠肺轴PA/GPR43-LAMTOR2-MAPK信号通路在复苏后综合征中的免疫调控作用及机制	科学研究	19	
5	二附院	儿科	免疫学	2021lcxk030	王宁玲	15.2	周洪	3.8	儿科与免疫学共建项目	儿科-免疫学复合型人才培养远航计划	人才培养	19	B 11%-40%
										CD19/22-CART治疗儿童难治性白血病和淋巴瘤的临床疗效研究	科学研究		
6	二附院	普外科学/胃肠外科 (减重代谢亚专科)	劳动卫生与环境卫生学	2021lcxk033	汪泳	15.2	沈彤	3.8	普外科学与劳动卫生与环境卫生学共建项目	代谢性疾病的环境致病因素及机制研究	科学研究	19	
7	二附院	麻醉学	儿少卫生与妇幼保健学	2021lcxk021	张野	15.2	郝加虎	3.8	麻醉学与儿少卫生与妇幼保健学学科共建项目	麻醉对儿童发育的影响	科学研究	19	B 11%-40%
										麻醉对少儿妇幼影响的转化医学研究平台建设	师资队伍与平台建设		
8	二附院	骨科	生物医学工程	2021lcxk023	荆玉华	15.2	钱海生	3.8	骨科与生物医学工程共建项目	生物工程创新技术治疗骨科常见病的临床转化研究	科学研究	19	
9	二附院	医学影像学	儿少卫生与妇幼保健学	2021lcxk029	王龙胜	15.2	陶芳标	3.8	医学影像学 with 儿少卫生与妇幼保健学共建项目	儿童特发性早熟磁共振多模态影像研究	科学研究	19	

序号	二级单位	临床申报学科/专科	前期二级学科	项目编号	项目牵头人	总金额80% (万元)	共建学科负责人	总金额20% (万元)	共建项目名称	子项目名称	建设项目类别 (一级建设指标)	金额 (万)	等级
10	二附院	重症医学科	天然药物化学	2021lcxk026	余维丽	10	李宁	2.5	重症医学科与天然药物化学学科共建项目	基于代谢组学的高脂血症性急性胰腺炎早期诊断及预后评估的特异标志物研究	科学研究	12.5	C
11	二附院	外科学(整形)	药理学	2021lcxk025	曹东升	10	吕雄文	2.5	整形外科学与药理学共建项目	普萘洛尔调控IGF2影响血管瘤干细胞向脂肪细胞转分化的研究	科学研究	12.5	
										整形外科学—药理学临床科研复合型人才培养联合培养项目	人才培养		
12	二附院	康复运动医学科	卫生毒理学	2021lcxk031	周云	10	王华	2.5	康复运动医学与卫生毒理学共建项目	康复运动医学科青年医生与基础卫生毒理学科研人员联合培养项目	人才培养	12.5	
										膝关节挛缩的发病机理和治疗的临床和基础研究	科学研究		
13	二附院	核医学科	放射医学	2021lcxk035	庞小溪	4.8	陈妮	1.2	核医学与放射医学共建项目	放射医学科研转化型研究生培养模式探索	人才培养	6	
										核医学科研转化及多中心研究项目	科学研究		
14	二附院	皮肤性病学	微生物学	2021lcxk028	杨春俊	4.8	黄升海	1.2	皮肤性病学与微生物学的学科共建项目	等离子体治疗感染性皮肤病的机制及临床转化研究	科学研究	6	
15	二附院	内分泌学	流行病学与卫生统计学/生物化学与分子生物学	2021lcxk024	潘天荣	4.8	苏虹	1.2	内分泌-流行病学卫生统计学-生物化学共建项目	基础与临床整合复合型人才培养模式构建	人才培养	6	
										糖尿病肾病干预策略的基础与临床研究	科学研究		
16	二附院	耳鼻咽喉头颈外科	生物化学	2021lcxk036	杨见明	4.8	周海胜	1.2	耳鼻咽喉学与生物化学学科共建项目	耳鼻咽喉学科科研能力提升项目	科学研究	6	
										耳鸣个体化诊疗平台建设	师资队伍与平台		