
安徽医科大学学校科研基金项目
(自然科学)
申请书

项目类型 青年科学基金

项目名称 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

申请者 刘寒

所在单位 安徽医科大学第四附属医院

联系电话 _____

申报日期 2021.6.23

安徽医科大学科技产业处

二〇二〇年制

填表说明

一、填写申请书前，请先查阅《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》和《安徽医科大学科技项目结题管理办法（2017年修订）》的有关要求和规定。

二、项目类型填写青年科学基金项目或临床科学基金项目。

三、申请书各项内容要实事求是，逐条认真填写。表达要明确、严谨，字迹要清晰易辨。外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现的缩写词，须注出全称。

四、申请人代表作需附复印件，最多不超过3篇。

五、本申请书与附件一起装订成册，A4纸双面打印。

申请者承诺

我保证上述填报内容的真实性。如果获得资助，我与本项目组成员将严格遵守安徽医科大校科研基金管理有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究，取得预期研究成果。

申请者（签章）

年 月 日

合肥市第三人民医院 2023 年度院级科研项目清单

项目编号	科室	项目负责人	项目名称	协作单位或院内科室	级别	资助金额
SYKZ202301	神经内科	夏禹	脂蛋白相关磷脂酶 A2 联合多模态磁共振探究轻型缺血性卒中患者发病机制及早期认知功能变化的脑网络机制研究	安医大一附院、中科大附一院、安医大二附院	重点项目	20000.00
SYKZ202302	影像中心	季鹏	基于卷积神经网络算法的颅内动脉瘤多模态影像学预测模型构建	中国科技大学、安徽医科大学	重点项目	20000.00
SYKZ202303	急诊科	倪军喜	美他多辛联合胃复安在急性重度酒精中毒中的应用研究	中科大附一院、安医大二附院	重点项目	20000.00
SYKZ202304	老年病科	陈继群	血糖波动与老年 2 型糖尿病轻度认知功能障碍的相关性研究	安医大一附院、中科大附一院	重点项目	20000.00
SYKF202301	重症医学科	闻婷玉	HBP 对脓毒症患者 CD4+ 和 CD8+T 细胞的调控作用研究	安医大二附院	扶持项目	10000.00
SYKF202302	重症医学科	郭姝珺	HA380 血液灌流在减轻脓毒症炎症反应中的作用研究	合肥市一院	扶持项目	10000.00
SYKF202303	输血科	谷玉清	直接抗人球蛋白阳性强度对危重症病人输血影响研究	安医大一附院、安徽医科大学	扶持项目	10000.00
SYKF202304	中医科	张仁佳	基于“肺主治节”的六君子汤加味治疗气虚血瘀型肺胀的临床研究	呼吸与危重症医学科	扶持项目	10000.00
SYKF202305	感染性疾病科	汪丽萍	PAX5 调控 CD81 表达诱导肝细胞癌中免疫抑制机制研究	安医大二附院	扶持项目	5000.00
SYKY202301	影像中心	祁磊	3D-DSA 与 C 臂 CT 在髂静脉压迫综合征支架植入术中的应用研究	安中医一附院	一般项目	5000.00
SYKY202302	护理	查大慧	脑卒中后抑郁与反刍思维的关系—负性情绪信息注意偏向的中介作用研究	合肥市四院	一般项目	5000.00
SYKY202303	心内科	陶维俊	达格列净对射血分数保留型心力衰竭患者临床疗效及安全性研究	药学部	一般项目	5000.00
SYKY202304	锦绣社区	彭宇豪	青少年生理知识知晓情况及健康干预效果评估	安徽医科大学	一般项目	5000.00
SYKY202305	影像中心	王怡	基于深度学习方法精准诊断尘肺病的研究	安徽省职防院、合肥市职防院	一般项目	5000.00

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	青年科学基金	4	2021xkj073