

安徽医科大学处室文件

科字〔2022〕5号

关于下达2022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，2022年度校科研基金项目经专家评审并公示无异议，报经2022年10月11日校长办公会议审议通过，批准324个项目获得校科研基金立项资助。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2023年1月至2024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（2022年修订）》《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实施，按期结题。同时，获资助

项目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”及项目编号。对长时间不开展研究的项目负责人，学校将按有关规定撤销其项目立项并收回资助经费。

特此通知。

附件：2022 年安徽医科大学学校科研基金项目立项清单



2022年10月21日

2022 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	陈雪霏	基础医学院	三唑功能化 Au/Ag 纳米粒子与血浆蛋白作用的拉曼光谱研究	青年科学基金	4.0	2022xkj001
2	林康	基础医学院	肺炎支原体特异性蛋白的免疫优势研究及肺炎支原体感染小鼠的免疫治疗	青年科学基金	4.0	2022xkj002
3	张伟	基础医学院	肩锁关节损伤后重建的生物力学机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj003
4	王峰	基础医学院	蛛网膜下腔出血后脑血管痉挛的氧自由基影像组学监测	青年科学基金	4.0	2022xkj004
5	韦田	公共卫生学院	E-钙黏蛋白低表达在 3-氯-1, 2-丙二醇暴露致雌性产卵功能受损中的作用	青年科学基金	4.0	2022xkj005
6	王鹏	公共卫生学院	血管内皮细胞外泌体与骨质疏松症发病风险的关联及其分子机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj006
7	朱庭庭	公共卫生学院	肺泡巨噬细胞介导的氧化铟锡纳米颗粒肺上皮细胞毒性机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj007
8	张少飞	药学院	羟基积雪草苷通过 c-Jun 依赖方式保护肾损伤的功能和机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj008
9	赵洁旻	药理研究所	面向关节炎治疗的 DNA 水凝胶微针制备及应用	青年科学基金	4.0	2022xkj009
10	杨云志	生命科学学院	Wee1 介导自噬调节肝脏稳态的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj010
11	韦冷云	生命科学学院	SOAT1 活化引起胆固醇酯积累促进非酒精性脂肪肝形成的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj011
12	程明媚	生物医学工程学院	基于随机行走策略的三维数据语义分割	青年科学基金	4.0	2022xkj012
13	张非凡	生物医学工程学院	柔性靶向穿刺术前路径规划算法及相关技术研究	青年科学基金	4.0	2022xkj013
14	齐晓燕	护理学院	疫情防控常态化背景下社区老年人护理需求评估模式的构建	青年科学基金	4.0	2022xkj014
15	冷冰	人文医学学院	阿尔茨海默症老人语言交流障碍自我认知研究	青年科学基金	4.0	2022xkj015
16	宋月丽	卫生管理学院	多中心数据驱动下心脏外科术后患者非计划重返 ICU 的风险预测研究	青年科学基金	4.0	2022xkj016
17	唐震海	科研实验中心	NLRC5 在川崎病血管炎中的作用机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj017
18	王默涵	附属口腔医院	微流体冷冻法制备均匀、多孔的壳聚糖/羟基磷灰石海绵微球用于大鼠颅骨 CSD 缺损修复的研究	青年科学基金	4.0	2022xkj018

19	王盛瑞	附属口腔医院	磁性抗菌羟基磷灰石纳米线实现宏观类釉质块材的构建	青年科学基金	4.0	2022xkj019
20	方卉	附属口腔医院	上颌第二前磨牙两壁缺损桩核修复后基牙应力的三维有限元分析、断裂强度及模式分析	青年科学基金	4.0	2022xkj020
21	洪彪	附属口腔医院	雌激素通过 PELP1/ERK 信号轴调控牙周膜干细胞成骨向分化的相关机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj021
22	侯梦瑶	附属口腔医院	miR-140 通过 SDF1/CXCR4 轴参与颞下颌关节炎的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj022
23	袁慧	第二附属医院	LINC00626 在乳腺癌他莫昔芬耐药过程中的作用及机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj023
24	安福润	第二附属医院	RUNX1 基因通过 Treg 细胞抑制 CART 细胞杀伤作用的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj024
25	耿浩	第二附属医院	外泌体转运 circ55033 在香烟暴露增强膀胱癌干细胞干性和 EMT 中的作用及机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj025
26	丁碧青	第二附属医院	氟尿嘧啶缓释剂在青光眼滤过术中抗瘢痕作用的实验研究	青年科学基金	4.0	2022xkj026
27	刘辉	第二附属医院	神经酰胺对重症社区获得性肺炎病情评估价值的临床研究	青年科学基金	4.0	2022xkj027
28	龚之涛	第二附属医院	GABA 在阿托伐他汀联合小剂量地塞米松促进 TBI 后功能恢复中的作用机制	青年科学基金	4.0	2022xkj028
29	刘雪云	第二附属医院	脑小血管病对急性缺血性卒中静脉 rt/PA 溶栓患者基于多模式影像学评估的侧枝循环的影响及长期随访临床转归的研究	青年科学基金	4.0	2022xkj029
30	孙欣	第二附属医院	姜黄素通过 ERK/AP/1 信号通路干预香烟烟雾诱导膀胱癌上皮间质转化的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj030
31	毕意辉	第二附属医院	IL/11 在脊髓损伤后纤维瘢痕形成中的作用机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj031
32	黄正	第二附属医院	METTL3/IGF2BP2 调控 Atp6v0d2 mRNA 稳定性对动脉粥样硬化巨噬细胞极化的研究	青年科学基金	4.0	2022xkj032
33	王跃	第二附属医院	度拉糖肽在小鼠脓毒症诱发 AKI 中的作用及机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj033
34	方望	第二附属医院	利用 MIMICS 三维成像软件量化分析血友病性膝关节炎全膝置换中胫骨假体的旋转对齐轴线	青年科学基金	4.0	2022xkj034
35	王松	第二附属医院	Ets2 激活 NLRP3 炎症小体介导细胞焦亡在糖尿病视网膜病变中的作用及机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj035
36	尹倩倩	第二附属医院	长效 GLP/1 受体激动剂司美格鲁肽在肥胖的多囊卵巢综合征患者中的应用	青年科学基金	4.0	2022xkj036

37	焦玉莹	第二附属医院	FANCD2 突变导致复发性妊娠丢失的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj037
38	张玉珏	第二附属医院	酒精性肝病中MAIT细胞免疫学特性变化研究	青年科学基金	4.0	2022xkj038
39	任影丽	第二附属医院	miRNA/132 上调 ACSL4 介导急性淋巴细胞白血病细胞铁死亡的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj039
40	薛琦	第二附属医院	CXCL7 通过 AMPK/Nrf2 信号通路介导肥胖相关认知障碍的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj040
41	方娴静	第二附属医院	基于胎盘 MR 影像组学构建 PAS 及其分型的识别模型	青年科学基金	4.0	2022xkj041
42	胡娟娟	第二附属医院	基于机器学习构建发热伴血小板减少综合征患者预后相关风险的可解释模型	青年科学基金	4.0	2022xkj042
43	张亚飞	第二附属医院	LncRNA MALAT1 靶向 miR/150/5p/NLRP12 轴在酒精性肝损伤中的作用与相关机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj043
44	徐岩岩	第二附属医院	CXCL1/CXCR2 调控 GPR15 介导 CD4 ⁺ T 细胞肠道归巢促进 UC 发病的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj044
45	陈婵娟	第二附属医院	FGF 信号通路对结肠癌免疫调节机制探索及抗 FGFR2 药物在 MSS 型结肠癌联合治疗中的研究	青年科学基金	4.0	2022xkj045
46	张炎	第二附属医院	TUBG1 在肝癌中相关作用的研究	青年科学基金	4.0	2022xkj046
47	刘云峰	第二附属医院	慢性阻塞性肺疾病患者血清神与肺功能及细胞衰老相关性研究	青年科学基金	4.0	2022xkj047
48	汪静文	第二附属医院	低温等离子体在巨大型尖锐湿疣中的应用	青年科学基金	4.0	2022xkj048
49	涂松济	第二附属医院	TNFAIP8 基因在儿童 T 系急性淋巴细胞白血病中的作用及其机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj049
50	丁雷	第二附属医院	探索黑色素瘤特异性抗原 (PRAME) 在乳腺癌骨转移中参与调控上皮细胞间质转化过程 (EMT) 的分子机制	青年科学基金	4.0	2022xkj050
51	陈新源	第二附属医院	基于 ADOPT 法妊娠期糖尿病健康管理路径的构建与应用研究	青年科学基金	4.0	2022xkj051
52	屠倩	第二附属医院	基于艾宾浩斯理论结合视频平台对减重手术患者健康教育效果的应用研究	青年科学基金	4.0	2022xkj052
53	高梦如	公共卫生临床中心	TMTE45A 通过肿瘤微环境中巨噬细胞促进胃癌进展的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj053
54	万鸿	公共卫生临床中心	OTUD6B-AS1/miR-26a-5p/MTDH 介导的基因组不稳定性及自噬在乳腺癌化疗耐药中的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj054
55	王珊珊	公共卫生临床	移植 F. prausnitzii 通过肠肝轴对改善	青年科学基金	4.0	2022xkj055

		中心	NAFLD 肠道菌群的研究			
56	宫文婷	公共卫生临床中心	探寻 LINC00582 调节 B 细胞生物活性进而影响牙髓炎发展分子机制的研究	青年科学基金	4.0	2022xk j056
57	胡阳生	公共卫生临床中心	丹皮酚衍生物 Pae11a 在动物体中的药代动力学研究	青年科学基金	4.0	2022xk j057
58	戴煜	公共卫生临床中心	SPI1/FAM107A 调控库普弗细胞 M1 型极化参与肥胖儿童非酒精性脂肪肝病的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xk j058
59	汪亨通	公共卫生临床中心	线粒体 Sirt3 对心肌梗死巨噬细胞极化的调控作用与机制研究	青年科学基金	4.0	2022xk j059
60	胡旭东	公共卫生临床中心	MiR-199b-5p 调控 Fer 通过 ERK/AP-1 信号通路促进膀胱尿路上皮细胞癌的进展	青年科学基金	4.0	2022xk j060
61	饶先亮	公共卫生临床中心	基于 PI3K/Akt/mTOR 信号通路调控骨骼肌萎缩探讨体外冲击波对膝关节肌源性挛缩的治疗作用	青年科学基金	4.0	2022xk j061
62	王洁玲	公共卫生临床中心	大剂量 Vit C 通过去乙酰化酶 SIRT1 改善休克内皮损伤机制研究	青年科学基金	4.0	2022xk j062
63	刘强	附属巢湖医院	TNF- α 通过 IP3-PKC 通路调控炎症反应在轻度糖尿病视网膜病变的作用及机制研究	青年科学基金	4.0	2022xk j063
64	代镇	附属巢湖医院	瑞马唑仑预处理对无痛胃肠镜检查患者丙泊酚所致注射痛的影响	青年科学基金	4.0	2022xk j064
65	王支发	附属巢湖医院	重复经颅磁刺激对帕金森病患者步态及能耗的影响	青年科学基金	4.0	2022xk j065
66	鲁雪雪	附属阜阳医院	探究 I 型胶原水凝胶和 BMP-2 在 3D 打印可降解听骨支架中的作用	青年科学基金	4.0	2022xk j066
67	李庆	附属阜阳医院	RNF2 与 E-Ca 在胃癌中的作用及机制	青年科学基金	4.0	2022xk j067
68	张鹏	附属阜阳医院	CHP2 在肝癌发生发展过程中的作用及机制研究	青年科学基金	4.0	2022xk j068
69	赵波	附属阜阳医院	miR-29c-3p 负向调控 SIRT1 参与脓毒症所致心肌损伤的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xk j069
70	李龙龙	附属阜阳医院	体外循环中联合应用血液灌流器在心脏外科手术患者的临床疗效分析	青年科学基金	4.0	2022xk j070
71	马济民	附属阜阳医院	LncRNA NEAT1 通过调控 Wnt/ β -catenin 信号通路在椎间盘退变和髓核细胞中的作用	青年科学基金	4.0	2022xk j071
72	崔冰洁	附属阜阳医院	MMPs 在青光眼视神经损伤中的作用及其机制的研究	青年科学基金	4.0	2022xk j072
73	张敏	附属阜阳医院	2-巯基乙醇消除 CD38 单克隆抗体对输血相容性检测干扰的研究	青年科学基金	4.0	2022xk j073

74	周碧	附属宿州医院	超级增强子调控基因 IRF2BP2 促进 AML 细胞存活的作用和机制研究	青年科学基金	4.0	2022xk j074
75	杜倩宇	附属宿州医院	PROM2 在肺腺癌中的表达及其临床预后意义	青年科学基金	4.0	2022xk j075
76	刘紫薇	附属宿州医院	抗血小板药物基因检测指导缺血性脑卒中患者个体化治疗的药物经济学评价	青年科学基金	4.0	2022xk j076
77	吴迪青	附属宿州医院	袖状胃切除术对大鼠非酒精性脂肪肝病的影响与胰岛素抵抗的关系	青年科学基金	4.0	2022xk j077
78	范鲍函	附属滁州医院	肠道菌群来源的三甲基-5-氨基戊酸 (TMAVA) 在急性心肌梗死病程中的作用及机制研究	青年科学基金	4.0	2022xk j078
79	李鳌	附属滁州医院	脂多糖对模拟高脂肝 Kupffer 细胞增殖和凋亡及超微结构影响的研究	青年科学基金	4.0	2022xk j079
80	薛松	附属滁州医院	PGAM5 对胃癌细胞化疗敏感性的影响及作用机制研究	青年科学基金	4.0	2022xk j080
81	卜荔	附属滁州医院	地塞米松玻璃体内植入剂 (Ozurdex) 联合雷珠单抗治疗视网膜静脉阻塞继发黄斑水肿的临床疗效观察	青年科学基金	4.0	2022xk j081
82	徐小红	附属滁州医院	Apelin 与 Lp(a) 在心房颤动中的表达水平及其与左房纤维化相关性研究	青年科学基金	4.0	2022xk j082
83	刘振	附属滁州医院	基于 CTP 的影像组学及机器学习预测急性脑卒中静脉溶栓预后的研究	青年科学基金	4.0	2022xk j083
84	丁亚	附属阜阳人民医院	间充质干细胞来源的外泌体治疗脊髓损伤的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xk j084
85	刘国霖	附属阜阳人民医院	妊娠早期血液检测参数在 GDM 早期诊断的应用价值	青年科学基金	4.0	2022xk j085
86	赵静	附属阜阳人民医院	地屈孕酮对 I-II 期子宫内膜异位症患者临床症状及妊娠率的影响	青年科学基金	4.0	2022xk j086
87	杨芳芳	附属阜阳人民医院	不同剂量的艾司氯胺酮用于学龄前儿童术前镇静的效果比较	青年科学基金	4.0	2022xk j087
88	田添	附属阜阳人民医院	包含营养状况指标的胃恶性肿瘤预后预测模型的构建和验证	青年科学基金	4.0	2022xk j088
89	王国防	附属阜阳人民医院	高分辨磁共振和 CT 灌注指导下支架治疗症状性颅内动脉粥样硬化狭窄的疗效研究	青年科学基金	4.0	2022xk j089
90	邓士杰	附属安庆第一人民医院	MIR-125a-5p 调节 Layilin 表达抑制胃癌细胞生长与转移的研究	青年科学基金	4.0	2022xk j090
91	李潇	附属安庆第一人民医院	宫腔镜联合地屈孕酮, 醋酸甲地孕酮及曼月乐治疗围绝经期异常子宫出血的疗效评价	青年科学基金	4.0	2022xk j091
92	陈祝明	附属安庆第一	MicroRNA-99a-5p 的编码蛋白 SMARCA5 在	青年科学基金	4.0	2022xk j092

		人民医院	结直肠癌中的相关临床研究			
93	程超	附属安庆第一 人民医院	甘草西定 (Licoricidin) 对人骨关节炎软骨细胞抗炎与软骨保护作用的初步研究	青年科学基金	4.0	2022xkj093
94	林四龙	附属安庆第一 人民医院	氨甲环酸通过调控 JAK2/STAT3 信号通路对脂多糖诱导的炎症反应的影响研究	青年科学基金	4.0	2022xkj094
95	储诚浩	附属安庆第一 人民医院	miR-133b 靶向调控 EGFR 的表达对胃癌的侵袭、转移分子机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj095
96	石晓飞	附属亳州医院	应用 AngioJet 经膝下静脉入路治疗急性混合型下肢深静脉血栓形成的研究	青年科学基金	4.0	2022xkj096
97	李惠	附属亳州医院	中药足浴对多发性骨髓瘤导致的治疗相关性周围神经炎的护理研究	青年科学基金	4.0	2022xkj097
98	刘国磊	附属亳州医院	有效陪伴下孤独症谱系障碍儿童家长执行的家庭康复疗效观察	青年科学基金	4.0	2022xkj098
99	王婷婷	附属六安医院	DJ-1 通过 Notch1/STING 途径促进小胶质细胞活化参与脑缺血再灌注炎症损伤修复	青年科学基金	4.0	2022xkj099
100	李晶	附属六安医院	再生障碍性贫血患者环孢素血药浓度列线图预测模型的建立及应用	青年科学基金	4.0	2022xkj100
101	王阳	附属六安医院	Orai1 通过 EGF/EGFR 途径调节喉癌、下咽癌侵袭和迁移功能及其机制	青年科学基金	4.0	2022xkj101
102	谭悦	附属六安医院	中性粒细胞外诱捕网 (NETs) 在痛风中表达的意义及临床价值	青年科学基金	4.0	2022xkj102
103	曹瑞	附属六安医院	负性调控 HVEM 结合 BTLA 分子介导 T 细胞免疫逃逸抑制食管鳞癌侵袭和转移的机制	青年科学基金	4.0	2022xkj103
104	于莹	第三附属医院	m6A RNA 去甲基化酶 FTO 通过 PPAR- α 调节 Ox-LDL 诱导心肌细胞炎症的调控作用及机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj104
105	贾逸文	第三附属医院	卷积神经网络辅助慢性萎缩性胃炎内镜下诊断临床应用	青年科学基金	4.0	2022xkj105
106	龚峥	第三附属医院	泛素羧基末端水解酶 L1 通过核因子 κ B 参与心肌纤维化的调控及分子机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj106
107	李名聪	附属合肥医院	羊毛固醇合成酶 (LSS) 功能缺失促进胆汁酸合成保护非酒精性脂肪肝	青年科学基金	4.0	2022xkj107
108	许杨	附属合肥医院	负载新型抗菌肽的骨水泥性能研究	青年科学基金	4.0	2022xkj108
109	韩肖晓	附属合肥医院	经颅磁刺激对阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者认知功能影响及作用机制探讨	青年科学基金	4.0	2022xkj109
110	龙海灯	附属合肥医院	磁共振黑血技术对下肢深静脉血栓的诊断及介入溶栓治疗的指导价值	青年科学基金	4.0	2022xkj110
111	贾国强	儿童医学中心	髌关节发育不良髓白软骨复合体坐骨时空表达异常的临床与基础凋亡机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj111

112	马海龙	儿童医学中心	外泌体调控自噬相关基因在激素性股骨头缺血坏死旋股外动脉内皮细胞中的研究	青年科学基金	4.0	2022xkj112
113	朱立然	儿童医学中心	SOCS3 调控巨噬细胞极化影响儿童肝母细胞瘤预后的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj113
114	王森林	妇幼医学中心	复发性流产的 CNV-seq+WES 遗传学检测模式建立及诊治效能评估	青年科学基金	4.0	2022xkj114
115	宋晶晶	妇幼医学中心	基于纳米金-硫堇-氨基化碳纳米管 (AuNPs-THi-NH ₂ -MWCNT) 的纳米免疫传感器检测维生素 D	青年科学基金	4.0	2022xkj115
116	陈璐	附属心理医院	疫情下 PM ₁₀ 对抑郁特质大学生情绪调节的干预及神经机制的研究	青年科学基金	4.0	2022xkj116
117	杜洋	附属心理医院	伴和不伴快感缺失的青少年抑郁症患者疼痛共情能力及神经机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj117
118	杨婷婷	附属心理医院	经颅直流电刺激治疗难治性精神分裂症幻听的疗效研究	青年科学基金	4.0	2022xkj118
119	余涛	附属心理医院	大脑形态学特征对难治性抑郁 rTMS 治疗效果的预测, 基于集成学习算法	青年科学基金	4.0	2022xkj119
120	汪文婧	安庆医学中心	HO-1 修饰的间充质干细胞外泌体通过 miRNA 驱动 M2 型巨噬细胞极化的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj120
121	吴亮	安庆医学中心	基于比较转录组学的多花黄精黄酮类化合物合成相关基因表达分析	青年科学基金	4.0	2022xkj121
122	何健	安庆医学中心	负载 VAN/PLGA 缓释微球的多孔镁合金基 n-HA/CS 复合髓内针的制备及其治疗髓内感染的模研究	青年科学基金	4.0	2022xkj122
123	吴慧慧	省第二人民医院临床学院	基于免抗原亲和和富集偶联液质分析技术的贝伐珠单抗临床精准分析新方法研究	青年科学基金	4.0	2022xkj123
124	付静静	省第二人民医院临床学院	嗜黏蛋白阿克曼氏菌 (<i>A. muciniphila</i>) 在白藜芦醇改善肥胖小鼠脂代谢中的作用及机制	青年科学基金	4.0	2022xkj124
125	王玮琛	省第二人民医院临床学院	STING 蛋白激动剂 MSA-2 通过调控肝癌免疫微环境提高免疫治疗效果研究	青年科学基金	4.0	2022xkj125
126	昂小杰	解放军临床学院	Netrin-1 调控 PPAR γ /NF- κ B 通路抑制膀胱疼痛综合征/间质性膀胱炎的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj126
127	黄猛珣	解放军临床学院	TRPC1-BK 信号复合体对动脉硬化小鼠冠状动脉功能影响的分子机制	青年科学基金	4.0	2022xkj127
128	赵旭亮	解放军临床学院	全外显子组测序在产前诊断中的应用	青年科学基金	4.0	2022xkj128
129	程正源	马鞍山临床学院	Src-Rab7-MMP-2 轴活化加重肝纤维化的机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj129
130	范海	马鞍山临床学	秋水仙碱对冠心病患者预后、炎症反应及	青年科学基金	4.0	2022xkj130

		院	其作用机制的研究			
131	王磊	合肥第三临床 学院	外泌体蛋白应用于诊断骨肉瘤的价值研究	青年科学基金	4.0	2022xkj131
132	张旺	合肥第三临床 学院	从线粒体-内质网耦联角度探讨塑化剂 di (2-ethylhexyl) phthalates 对于糖尿病 肾病的影响及机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj132
133	徐明	合肥第三临床 学院	NADPH 氧化酶介导的肾小管上皮细胞铁死 亡在草酸钙结石形成中的作用及机制研究	青年科学基金	4.0	2022xkj133
134	闻婷玉	合肥第三临床 学院	SLPI 偶联牛血清白蛋白纳米载体对脓毒症 小鼠的炎症调节作用	青年科学基金	4.0	2022xkj134
135	王子琪	爱尔眼科医学 中心	雌激素通过下调 HIF-1 α 改善糖尿病视 网膜微血管病变的作用机制	青年科学基金	4.0	2022xkj135
136	张楚	爱尔眼科医学 中心	基于人工智能的佩戴角膜塑形镜患者辅助 诊疗系统研究	青年科学基金	4.0	2022xkj136
137	张霜	爱尔眼科医学 中心	成熟期白内障患者血清、房水中炎性细胞 因子及抗氧化指标的变化	青年科学基金	4.0	2022xkj137
138	刘鑫	附属口腔医院	牙本质基质蛋白 1 (DMP1) 促进上颌窦内成 骨矿化的效果评估及分子机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj138
139	李国超	附属口腔医院	正畸治疗前牙内收过程中 CBCT 的应用研究	临床科学基金	5.0	2022xkj139
140	郭培培	第一附属医院	耐力运动对缺血性脑卒中后血脑屏障通透 性的影响	临床科学基金	5.0	2022xkj140
141	宋标	第一附属医院	BMP9 通过 TGF- β 1/Smad 信号通路抑制类 风湿关节炎滑膜炎炎症反应及机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj141
142	汪敬业	第一附属医院	caspase-8 在全脑缺血缺氧损伤后小胶质 细胞活化及炎症损伤中的作用及机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj142
143	朱佳佳	第一附属医院	首发抑郁症“微生物-肠-脑轴”损害的多 模态 MRI 研究	临床科学基金	5.0	2022xkj143
144	叶雷	第一附属医院	基于一种筛查神经外科术后细菌性颅内感 染脑脊液中糖基组学的集成化凝集素芯片 的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj144
145	高传芬	第一附属医院	基于 MV-Flow 的胎盘微血流成像评价胎儿 宫内生长受限的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj145
146	张嘉炜	第一附属医院	帕罗西汀通过 GRK2 介导 PGE2-EP4-cAMP-pCREB 信号调控溃疡性结 肠炎 M2 巨噬细胞极化的作用及机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj146
147	谢成娟	第一附属医院	基于人工智能技术经颅电刺激的痴呆睡眠 期调控基础和临床应用研究	临床科学基金	5.0	2022xkj147
148	吴会生	第一附属医院	创伤性颅脑损伤患者早期脑损伤相关血浆 外泌体 microRNAs 生物标记物的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj148

149	夏亮	第一附属医院	过敏性紫癜非 MHC 区域遗传易感性研究	临床科学基金	5.0	2022xkj149
150	陆姚	第一附属医院	无痛肠镜中口服导泻对肠道菌群稳态的影响	临床科学基金	5.0	2022xkj150
151	龚倩	第一附属医院	miRNA-20a 靶向 ATG16L1/ATG7 介导的自噬抑制急性肾损伤的分子机制及早期诊断标志物研究	临床科学基金	5.0	2022xkj151
152	汪枫	第一附属医院	一种快捷、准确测量儿童客观眼球旋转角度方法的建立及其应用研究	临床科学基金	5.0	2022xkj152
153	律娜	第一附属医院	双刺激响应型纳米材料 T@ZIF-8@PDA-PND 通过热化疗协同治疗牙周炎及其机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj153
154	汪燕燕	第一附属医院	靶细胞内不同磷酸化代谢物浓度联合代谢酶分型探讨中国人群 IBD 患者 AZA 群体药动学模型的建立	临床科学基金	5.0	2022xkj154
155	王勇	第一附属医院	RKIP 蛋白在慢阻肺气道粘液高分泌中的作用和机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj155
156	韦之见	第一附属医院	叶酸受体阳性 CTC 联合 Ki67、HER2 检测模型在局部进展期胃癌临床诊疗中的应用	临床科学基金	5.0	2022xkj156
157	康宁宁	第一附属医院	HDAC2/DUSP1/ERK 轴促食管鳞癌发生发展的分子机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj157
158	苏涌	第一附属医院	TRPC6/Ca ²⁺ 通过 GLUT1 介导的 MCs Warburg 效应诱导糖尿病肾病肾小球纤维化	临床科学基金	5.0	2022xkj158
159	徐洪港	第一附属医院	SUMO1 促进 BMSC 来源的外泌体 miRNA-326 修复骨关节炎软骨损伤的机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj159
160	马泰	第一附属医院	基于临床队列预测胃癌根治术后腹膜转移发生风险的随机森林模型	临床科学基金	5.0	2022xkj160
161	苏世红	第一附属医院	mTOR 调控 IQGAP1 在肺微血管内皮细胞修复中的作用及分子机制	临床科学基金	5.0	2022xkj161
162	崔娟娟	第一附属医院	基于小分子的荧光团-药物偶联物 靶向治疗口腔鳞癌研究	临床科学基金	5.0	2022xkj162
163	张辉	第一附属医院	H 型血管耦联成骨在股骨头坏死中的作用及机制的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj163
164	邵胜	第一附属医院	IL-6 调控慢性非细菌性前列腺炎 Th17/Treg 比例失衡的作用及机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj164
165	杜瀛瀛	第一附属医院	免疫治疗对肺癌脑转移患者脑脊液中免疫细胞分布与功能的影响	临床科学基金	5.0	2022xkj165
166	吴惠梅	第一附属医院	衣康酸作为哮喘发病新型代谢标志物的临床与基础研究	临床科学基金	5.0	2022xkj166
167	周怡	第一附属医院	宫内环境监测与子代认知发育的相关性研究	临床科学基金	5.0	2022xkj167

168	郜玉峰	第一附属医院	发热伴血小板减少综合征患者肠道微生态改变机制与干预研究	临床科学基金	5.0	2022xkj168
169	张雷	第一附属医院	右美托咪定降低老年衰弱腹部手术患者术后谵妄发生风险的脑电机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj169
170	杨进	第二附属医院	基于高效液相色谱-质谱技术的CAP患者血清脂质组学研究及其临床意义	临床科学基金	5.0	2022xkj170
171	钱波	第二附属医院	外泌体来源miRNA-148a在胃肠间质瘤伊马替尼继发耐药中的作用及机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj171
172	刘周	第二附属医院	全局调控子cAMP-CRP介导临床CR-hvKP菌株耐药与毒力质粒相互拮抗分子机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj172
173	程云生	第二附属医院	LncRNA MNX1-AS1/miR-133b/MAML1通路在胃癌生长增殖中的作用及其机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj173
174	朱斌	第二附属医院	3D打印UBE手术训练模型的构建和应用	临床科学基金	5.0	2022xkj174
175	方海明	第二附属医院	肠道菌群移植联合维生素D治疗溃疡性结肠炎协同效应临床研究	临床科学基金	5.0	2022xkj175
176	张彬	第二附属医院	Ras蛋白激活类似物3调控肝内胆管细胞癌的生物行为机制探索	临床科学基金	5.0	2022xkj176
177	张萍	第二附属医院	利拉鲁肽联合运动治疗对糖尿病性骨质疏松患者IR、血清趋化素及骨密度的影响及其作用机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj177
178	李娜	第二附属医院	负载紫杉醇TPGS/P84混合胶束系统靶向抗肿瘤治疗研究	临床科学基金	5.0	2022xkj178
179	胡广全	第二附属医院	CT-FFR对PCI术后支架内再狭窄患者治疗决策和临床结局的影响研究	临床科学基金	5.0	2022xkj179
180	邹慈	第二附属医院	CXCL-10介导自噬在间质性膀胱炎/膀胱疼痛综合征发生发展中的作用机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj180
181	胡章乐	第二附属医院	整合应激反应在心肌缺血再灌注损伤中的调控作用及其机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj181
182	崔笑	第二附属医院	FOXO1调控肝癌微环境中巨噬细胞免疫作用	临床科学基金	5.0	2022xkj182
183	张志强	第二附属医院	大黄素通过SIRT1/NF- κ B通路保护肾缺血再灌注损伤的机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj183
184	吴小三	第二附属医院	轻型缺血性卒中早期恶化危险分层和超早期静脉溶栓与双抗治疗安全性、有效性研究	临床科学基金	5.0	2022xkj184
185	王静	第二附属医院	抗BP180抗体和非HLA区域基因易感性导致大疱性类天疱疮联合脑卒中的机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj185
186	吕浩	第二附属医院	肩关节镜联合体外冲击波治疗冻结肩的前瞻性研究	临床科学基金	5.0	2022xkj186

187	丁洋	第二附属医院	LncRNA BOLA3-AS1 调控血管平滑肌细胞增殖、迁移、表型转换和炎症反应引起动脉粥样硬化的机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj187
188	王黎	第二附属医院	BAG3 基因突变引起的肥厚性心肌病临床表现与分子机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj188
189	王静	第二附属医院	低浓度阿托品对儿童眼表及睑板腺的影响研究	临床科学基金	5.0	2022xkj189
190	王弦	第二附属医院	肽转运蛋白 1 (PEPT1/SLC15A1) 在三阴性乳腺癌中对铂类药物化疗敏感性的预测价值	临床科学基金	5.0	2022xkj190
191	杜鑫	第二附属医院	从程序性细胞坏死角度探讨阿达木单抗治疗重症药疹 SJS/TEN 的临床疗效和可能作用机制	临床科学基金	5.0	2022xkj191
192	张德园	第二附属医院	基于 BOLD MRI 探讨沙库巴曲缬沙坦对于早期 DKD 患者肾脏功能影响的临床研究	临床科学基金	5.0	2022xkj192
193	洪艳艳	第二附属医院	水通道蛋白在宫颈肿瘤中的诊断和预后价值	临床科学基金	5.0	2022xkj193
194	张积森	第二附属医院	人工真皮一期修复手指软组织缺损的应用研究	临床科学基金	5.0	2022xkj194
195	张艳梅	第二附属医院	达格列净对射血分数保留的心力衰竭患者的心脏结构和功能及肺动脉压影响的临床研究	临床科学基金	5.0	2022xkj195
196	沈显山	第二附属医院	基于 fNIRS 探讨局部振动疗法应用于脑卒中后偏瘫患者上肢功能康复的脑功能机制	临床科学基金	5.0	2022xkj196
197	李昕	第二附属医院	MALDI-TOF MS 快速检测阳性血培养中肠杆菌科细菌耐药性的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj197
198	汪晓兰	第二附属医院	催眠疗法在肿瘤患者疼痛管理中的应用	临床科学基金	5.0	2022xkj198
199	赵茜芸	第二附属医院	QCT 对维持性血液透析患者肌少症诊断价值的临床研究	临床科学基金	5.0	2022xkj199
200	郭薇薇	第四附属医院	CX3CL1-CX3CR1 轴和 TNF- α 对小鼠疼痛术后认知功能的影响及机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj200
201	廖法学	第四附属医院	雌激素受体通过自噬活化炎症小体 NLRP3 诱导关节软骨退变中的机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj201
202	王淑琴	第四附属医院	线粒体融合蛋白 Mfn2 在雄激素性脱发中的作用及机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj202
203	葛巍巍	第四附属医院	中性粒细胞弹性蛋白酶抑制剂 Sivelestat 对减轻急性胰腺炎大鼠肺损伤的作用及机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj203
204	门万琪	第四附属医院	鼻腔微生物群在变应性鼻炎发病机制中作用的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj204

205	程志华	附属巢湖医院	3D-Slicer 多模态辅助预测 aSAH 后 DCI 的前沿研究	临床科学基金	5.0	2022xkj205
206	黄于庭	附属巢湖医院	DIBH 技术联合 CT 定位器引导下肺穿刺活检术对早期肺癌的诊断意义	临床科学基金	5.0	2022xkj206
207	豆正莉	附属巢湖医院	血清 AFP-L3、HSP90 α 和 DCP 在原发性肝癌诊断中的应用价值	临床科学基金	5.0	2022xkj207
208	金水	附属巢湖医院	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂 S (CST4) 在胃肠肿瘤中的表达及其相关研究	临床科学基金	5.0	2022xkj208
209	胡贤军	附属巢湖医院	不同类型冠心病患者血清 sLOX-1、caspase-1 表达及其与 PCI 术后支架内再狭窄的关联研究	临床科学基金	5.0	2022xkj209
210	徐绘	附属巢湖医院	肠道微生物组成对免疫检查点抑制治疗非小细胞肺癌疗效的影响	临床科学基金	5.0	2022xkj210
211	宋德静	附属巢湖医院	基于 NK 细胞的调控在肝癌免疫治疗中相关机制的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj211
212	张治业	附属阜阳医院	CD166 在多发性骨髓瘤中的表达及临床意义研究	临床科学基金	5.0	2022xkj212
213	秦学金	附属阜阳医院	靶向卵巢癌干细胞的新型纳米药物合成与应用	临床科学基金	5.0	2022xkj213
214	孙明华	附属阜阳医院	PI-RADS v2.1 评分 1-3 分前列腺癌低估的原因分析	临床科学基金	5.0	2022xkj214
215	陆国平	附属阜阳医院	头孢他啶/阿维巴坦对 CRE 菌株的耐药机制和药效研究	临床科学基金	5.0	2022xkj215
216	刘强	附属阜阳医院	TLR3/NF- κ B/HIF-1 α 启动代谢重编程与 NOX4/ROS/VEGF 串扰介导增殖性狼疮性肾炎肾小球内皮细胞增生的机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj216
217	张彪	附属阜阳医院	成形软环辅助下二尖瓣关闭不全外科治疗的疗效分析	临床科学基金	5.0	2022xkj217
218	刘奇	附属阜阳医院	针刺麻醉下针刀治疗帕金森综合征	临床科学基金	5.0	2022xkj218
219	尹吉明	附属宿州医院	超声造影联合间羟胺鉴别兔 VX2 肝癌模型微波消融术后良性增强带与残留癌的实验研究	临床科学基金	5.0	2022xkj219
220	杨洋	附属宿州医院	乳腺癌缺氧相关 lncRNAs 的筛选及信号通路模型的建立	临床科学基金	5.0	2022xkj220
221	王龙	附属宿州医院	肠镜检查前肠道准备中容积性泻药联合用药方案研究	临床科学基金	5.0	2022xkj221
222	徐亮	附属滁州医院	脑膜中动脉瘤栓塞联合阿托伐他汀钙质量慢性硬膜下血肿	临床科学基金	5.0	2022xkj222
223	孔杨	附属滁州医院	腰椎管狭窄 PLIF 术后临近节段退变的影响因素分析	临床科学基金	5.0	2022xkj223

224	刘向前	附属滁州医院	心脑血管同步造影在老年患者中的临床应用	临床科学基金	5.0	2022xkj224
225	宁涛	附属阜阳人民医院	胫骨骨膜侧向牵张治疗 Wagner III/IV级糖尿病足的临床研究	临床科学基金	5.0	2022xkj225
226	任磊	附属阜阳人民医院	增强型体外反搏联合双心干预在非梗阻性冠心病合并焦虑抑郁患者的应用研究	临床科学基金	5.0	2022xkj226
227	尹兴红	附属阜阳人民医院	耳内镜鼓窦上鼓室径路人工耳蜗植入的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj227
228	王肖	附属阜阳人民医院	经尿道双极等离子前列腺解剖性剝除配合组织粉碎器在前列腺增生加速康复外科中的应用	临床科学基金	5.0	2022xkj228
229	程辉	附属安庆第一人民医院	吲哚布芬联合氯吡格雷在急性心肌梗死患者 PCI 术后的应用安全性和疗效性研究	临床科学基金	5.0	2022xkj229
230	余嘉文	附属安庆第一人民医院	消化系统肿瘤血脂水平对人体相位角的影响评价及最佳截断值分析	临床科学基金	5.0	2022xkj230
231	冯景	附属亳州医院	二维常规超声联合声触诊组织成像定量技术评估腹直肌分离	临床科学基金	5.0	2022xkj231
232	郭秀荣	附属亳州医院	超声监测胃窦动力在神经重症患者的应用价值研究	临床科学基金	5.0	2022xkj232
233	张友桂	附属亳州医院	脓毒症脑病患者血 CD8+CD56+NKT 细胞亚群及血、脑脊液 S-100 β 、NSE 与脓毒症脑病的相关性研究	临床科学基金	5.0	2022xkj233
234	石秀芳	附属亳州医院	尿碘、尿碘肌酐比值及甲状腺激素变化水平对妊娠期甲减患者治疗效果的预测	临床科学基金	5.0	2022xkj234
235	沈秀广	附属亳州医院	5-氟尿嘧啶联合抗血管内皮生长因子药物在新生血管性青光眼中的应用	临床科学基金	5.0	2022xkj235
236	吴利萍	附属亳州医院	富血小板血浆 (PRP) 在治疗顽固性薄型子宫内膜不孕患者的临床研究	临床科学基金	5.0	2022xkj236
237	王启伟	附属六安医院	miR-181a-5p/Parkin 信号介导的软骨细胞去分化在骨关节炎发生发展中的作用机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj237
238	郑昌志	附属六安医院	miR-146a 对 LN 患者 IL-1/IL-6 和 TNF- α 的调控及临床意义	临床科学基金	5.0	2022xkj238
239	鲁修明	附属六安医院	胃癌预后关键异常表达基因鉴定及临床验证	临床科学基金	5.0	2022xkj239
240	严伟	附属六安医院	LINC PVT1-214 通过 miR-128 轴调控胃癌对顺铂耐药的初步研究	临床科学基金	5.0	2022xkj240
241	钟明媚	第三附属医院	低氧诱导的肺动脉高压中 Angiopoietin2 的表达及其分子机制的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj241
242	孟影	第三附属医院	钠-葡萄糖转运蛋白 2 抑制剂对心房颤动心	临床科学基金	5.0	2022xkj242

			肌纤维化的干预及机制探讨			
243	张诗海	儿童医学中心	百日咳鲍特杆菌细菌毒素多态性与细菌毒力及机体炎症反应间的关联分析研究	临床科学基金	5.0	2022xkj243
244	孙盈盈	儿童医学中心	七氟烷介导 HIF-1 α /HO-1/Bcl-2 通路调控单肺通气小鼠肺组织凋亡的作用机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj244
245	沈妮	妇幼医学中心	miR-145-5p 及其靶基因 NINJ1 在复发性流产患者胎盘绒毛组织中的表达及作用机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj245
246	谢思思	附属心理医院	抑郁症心理生理与情绪调节干预的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj246
247	徐煌	安庆医学中心	蛇床子素激活 GABAB 受体信号通路抑制罗哌卡因神经毒性的机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj247
248	周睿	安庆医学中心	氧分子相关事件在肾肿瘤中的研究及应用	临床科学基金	5.0	2022xkj248
249	喻德富	省第二人民医院临床学院	TFEB-溶酶体途径诱导骨关节炎软骨细胞铁死亡的作用及机制	临床科学基金	5.0	2022xkj249
250	孙成龙	省第二人民医院临床学院	放射治疗通过 STING 通路诱导 IFN- γ 释放上调 PD-L1 表达诱发免疫性心肌炎机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj250
251	江伟	解放军临床学院	老年慢性失眠患者血清标志物水平与失眠严重程度及认知功能的关系研究	临床科学基金	5.0	2022xkj251
252	汪鹏程	解放军临床学院	鲍曼不动杆菌对阿米卡星双圈耐药机制的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj252
253	何永胜	马鞍山临床学院	基于腮腺多模态 MRI 影像组学在干燥综合征中的应用研究	临床科学基金	5.0	2022xkj253
254	陈丹	合肥第三临床学院	人工智能在自发性脑出血精准评估中的前瞻性研究	临床科学基金	5.0	2022xkj254
255	笪海芹	合肥口腔临床学院	显微微创技术联合 CGF 屏障膜在牙周组织再生中的临床应用研究	临床科学基金	5.0	2022xkj255
256	张富华	合肥口腔临床学院	不同机用镍钛根管预备器械疲劳抗性的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj256
257	赵君	合肥口腔临床学院	基于 CBCT 及 Simplant 三维重建对下颌阻生第三磨牙舌侧骨板的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj257
258	刘堃	合肥口腔临床学院	全程数字化在无牙颌种植中的临床应用研究	临床科学基金	5.0	2022xkj258
259	唐庭	合肥口腔临床学院	铁死亡/免疫双重级联纳米反应器的构建及其在口腔鳞癌转移抑制中的机制研究	临床科学基金	5.0	2022xkj259
260	刘帅帅	爱尔眼科医学中心	三种撕囊中心定位模式对 FLACS 术后人工晶状体居中性以及视觉质量的影响	临床科学基金	5.0	2022xkj260
261	张康玉	爱尔眼科医学中心	原发性开角型青光眼治疗前后视网膜血流密度的研究	临床科学基金	5.0	2022xkj261

2022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	李林	马克思主义学院	人类命运共同体重要论述蕴含的中国优秀传统文化智慧研究	青年科学基金	1.0	2022xkj262
2	吴文杰	马克思主义学院	健康中国建设的软法规制研究	青年科学基金	1.0	2022xkj263
3	李梦茹	马克思主义学院	安徽省人口老龄化与养老问题研究	青年科学基金	1.0	2022xkj264
4	徐敬	马克思主义学院	中国共产党创建前后无政府主义者向马克思主义者转变个案研究	青年科学基金	1.0	2022xkj265
5	魏微	马克思主义学院	生态哲学视角下的习近平构建人与自然生命共同体思想研究	青年科学基金	1.0	2022xkj266
6	殷丽君	马克思主义学院	中国式现代化：正名、溯源、价值	青年科学基金	1.0	2022xkj267
7	王曦	卫生管理学院	我国上市金融机构间风险溢出效应研究——基于溢出指数和复杂网络的实证分析	青年科学基金	1.0	2022xkj268
8	李慧	卫生管理学院	安徽省公立医院重大传染病救治能力评价指标体系构建研究	青年科学基金	1.0	2022xkj269
9	梁函	卫生管理学院	慢性病老人对社区心理健康服务的需求与偏好研究	青年科学基金	1.0	2022xkj270
10	王路	护理学院	心境障碍患者非自杀性自伤行为干预及效果评价研究	青年科学基金	1.0	2022xkj271
11	邓宇晨	护理学院	基于学生视角的医学院校学生干部工作倦怠及培养考评研究	青年科学基金	1.0	2022xkj272
12	李亚辉	护理学院	医学院校大学生情绪性注意瞬脱的特征差异研究	青年科学基金	1.0	2022xkj273
13	卞佳	人文医学学院	以医学英语课程中翻译教学为依托的医学人文素养培养模式探究	青年科学基金	1.0	2022xkj274
14	方斐	人文医学学院	医学英语课堂教师话语研究	青年科学基金	1.0	2022xkj275
15	张梦琦	人文医学学院	新媒体时代高校大学生美育提升路径研究	青年科学基金	1.0	2022xkj276
16	王爽	人文医学学院	新时期体育竞赛与城市化耦合发展研究	青年科学基金	1.0	2022xkj277
17	瞿良华	生物医学工程学院	三全育人理念下本科生导师制的探索与研究——以生物医学工程学院	青年科学基金	1.0	2022xkj278
18	陆奥帆	网络与信息化管理处	智慧校园背景下医学院校大学生网络信息安全素养现状研究	青年科学基金	1.0	2022xkj279
19	陈晨	人事处	新医科背景下医学院校师资队伍建设的探索与思考	青年科学基金	1.0	2022xkj280

20	吴冬冬	财务处	高校财务推进电子化报销及归档的问题研究	青年科学基金	1.0	2022xkj281
21	程进松	财务处	新税制下高校教师个人所得税筹划研究	青年科学基金	1.0	2022xkj282
22	吴海涛	图书馆	新医科视角下安徽省医学生人文阅读现状研究	青年科学基金	1.0	2022xkj283
23	孔海燕	附属口腔医院	基于柯式模型的口腔专科新入职护士培训评价指标体系构建	青年科学基金	1.0	2022xkj284
24	王翠连	附属口腔医院	基于居民需求和医疗机构现状的安徽省口腔医疗卫生资源配置研究	青年科学基金	1.0	2022xkj285
25	陈晓云	第一附属医院	“破四唯”背景下公立医院卫生系列高级职称量化评价指标体系构建研究	青年科学基金	1.0	2022xkj286
26	施俊军	第一附属医院	基于人工智能的智慧导诊系统研究	青年科学基金	1.0	2022xkj287
27	杨玉佩	第一附属医院	ICU 患者主要家庭照顾者知觉压力、压力相关症状与社会支持的相关性研究	青年科学基金	1.0	2022xkj288
28	荣宁	第一附属医院	依托“互联网+”的心身整合诊疗智慧平台对乳腺癌幸存者复发恐惧心理干预的应用研究	青年科学基金	1.0	2022xkj289
29	李超群	第一附属医院	ICU 护士谵妄护理压力预测模型的构建——基于 JDCS 模型的理论分析框架	青年科学基金	1.0	2022xkj290
30	郑洁	第一附属医院	疫情防控常态化下合肥市不同级别公立医院医生群体压力来源及应对方案研究	青年科学基金	1.0	2022xkj291
31	陈晨	第一附属医院	炎症性肠病患者生育忧虑量表的开发及信效度检验	青年科学基金	1.0	2022xkj292
32	梁佳宁	第一附属医院	基于 DRGs 的三级公立医院医疗服务质量评价研究	青年科学基金	1.0	2022xkj293
33	张树梅	第一附属医院	基于 PDCA 的一体化终端安全管理机制	青年科学基金	1.0	2022xkj294
34	胡曾琳	第一附属医院	脊髓性肌萎缩症患儿家庭主要照顾者生活质量、社会支持及照顾体验研究	青年科学基金	1.0	2022xkj295
35	邵鹏	第一附属医院	重症儿童家庭复原力的干预策略研究	青年科学基金	1.0	2022xkj296
36	葛刘娜	第一附属医院	基于 SEM 的三甲医院男护士逆境商对工作投入的影响研究——以安徽省为例	青年科学基金	1.0	2022xkj297
37	朱启超	第一附属医院	智慧医院框架下的“互联网+护理服务”模式构建	青年科学基金	1.0	2022xkj298
38	肖婷	第一附属医院	基于微信公众平台的胃癌术后患者居家营养管理策略研究	青年科学基金	1.0	2022xkj299
39	齐梦影	第一附属医院	安徽省公立医院男护士结构授权与职业成功的关系研究：组织公平感的中介作用	青年科学基金	1.0	2022xkj300
40	沈璐	第一附属医院	临床护士“以人为本”护理能力的探索研究	青年科学基金	1.0	2022xkj301

41	陶蕾	第一附属医院	产妇女性长辈母乳喂养支持现状及其母乳喂养行为的影响研究	青年科学基金	1.0	2022xk j302
42	赵丽媛	第一附属医院	榜样人物对医院党员的教育作用及实践路径研究——以安医一附院为例	青年科学基金	1.0	2022xk j303
43	张倩倩	第一附属医院	新冠肺炎疫情下安徽省学龄前期儿童情绪行为问题的风险因素及其列线图预测模型的构建与验证	青年科学基金	1.0	2022xk j304
44	曹慧	第一附属医院	基于叙事医学模式的人文护理对青少年炎症性肠病患者心理状况的影响	青年科学基金	1.0	2022xk j305
45	廖晨霞	第一附属医院	安宁疗护视域下肿瘤科护士人文关怀能力培养方案的构建与应用研究	青年科学基金	1.0	2022xk j306
46	姜天	第一附属医院	维生素D及其基因交互和生活行为对大学生心理行为的队列研究	青年科·学基金	1.0	2022xk j307
47	赵亚子	第一附属医院	医-药-护协作模式在冠心病患者药物治疗管理的实践与研究	青年科学基金	1.0	2022xk j308
48	方婷婷	第一附属医院	认知行为压力管理在肺癌患者癌症复发恐惧中的应用研究	青年科学基金	1.0	2022xk j309
49	白雪	第一附属医院	新时代安徽省大型公立医院廉洁文化建设实践研究	青年科学基金	1.0	2022xk j310
50	李赛男	第二附属医院	基于 eCASH 理念的老年胃肠道肿瘤患者术后谵妄预防方案的构建及效果评价	青年科学基金	1.0	2022xk j311
51	闫敏敏	第二附属医院	安徽省三级医院发热门诊管理模式与应急能力状况调查	青年科学基金	1.0	2022xk j312
52	汪莹	第二附属医院	出院准备度评估工具在肾移植受者术后自我康复管理中的应用	青年科学基金	1.0	2022xk j313
53	徐孟艳	第二附属医院	病案无纸化建设的策略与价值研究	青年科学基金	1.0	2022xk j314
54	付正颖	第二附属医院	五步式叙事护理实践模式在中年糖尿病性视网膜病变患者的应用效果研究	青年科学基金	1.0	2022xk j315
55	华小果	第二附属医院	DRGs 支付方式下某三甲医院预住院模式的实施与成效评价研究	青年科学基金	1.0	2022xk j316
56	胡小骞	第二附属医院	基于 FMEA 风险评估法与 4R 危机理论的医院感染管理策略研究	青年科学基金	1.0	2022xk j317
57	任双双	第二附属医院	后疫情时代新型家属探视模式在预防 ICU 患者谵妄中的应用	青年科学基金	1.0	2022xk j318
58	曹爽	第二附属医院	以 CRT+SBRI 为导向的护理策略对其预后的影响研究	青年科学基金	1.0	2022xk j319
59	袁倩倩	第二附属医院	基于互联网平台的 4C 延续性护理模式在患者中的应用效果评价	青年科学基金	1.0	2022xk j320
60	米钰	第二附属医院	基于风险管理理论构建缺血性脑卒中患者溶栓就医延迟风险预测	青年科学基金	1.0	2022xk j321

61	汤甜甜	附属阜阳医院	DIP支付方式下公立医疗机构复杂危重病例收治现状及问题分析	青年科学基金	1.0	2022xkj322
62	黄闻	附属心理医院	需求导向的精神科临床护士心理护理培训知识体系的构建	青年科学基金	1.0	2022xkj323
63	苏玉云	妇幼医学中心	安徽省妇幼保健机构卫生资源配置和服务能力的调查	青年科学基金	1.0	2022xkj324