

2023年安徽医科大学校科研基金项目拟立项清单(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)	项目编号
1	薛敏	基础医学院	过氧化物还原酶6通过调控星形胶质细胞连接蛋白43半通道活性促进癫痫海马神经元损伤	青年科学基金项目	4.0	2023xk j001
2	唐云书	基础医学院	增强子TDO2-enh诱发NAFLD的表观调控机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j002
3	高志伟	基础医学院	基于百合甾体皂苷BH10作用于自噬受OPTN抑制非小细胞肺癌的作用及机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j003
4	朱彤	基础医学院	泛素连接酶SYVN1通过调控cGMP-PKG信号通路促进胃癌发展	青年科学基金项目	4.0	2023xk j004
5	方瑾	基础医学院	IQGAP1调控Nrf2介导的铁死亡在脓毒症心肌损伤中的作用及机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j005
6	孙羽茵	公共卫生学院	微囊藻毒素高特异性核酸适配体的结合机制及检测应用研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j006
7	马玉波	公共卫生学院	PM2.5组分及其来源与男性精子质量之间关联及炎症的因果中介作用	青年科学基金项目	4.0	2023xk j007
8	熊永伟	公共卫生学院	基于男性生殖健康队列探讨环境重金属暴露对睾酮合成的抑制作用及其m6A修饰机制	青年科学基金项目	4.0	2023xk j008
9	谭璐璐	公共卫生学院	父代环境镉暴露对子代小鼠不同时期糖代谢的影响及表观遗传学机制	青年科学基金项目	4.0	2023xk j009
10	汪佳男	药学院	甲基化酶METTL3通过介导TIFA m6A甲基化促进AK1细胞焦亡	青年科学基金项目	4.0	2023xk j010
11	杨芙蓉	药学院	基于TaqMan探针的金钱草/广金钱草全产业链分子鉴	青年科学基金项目	4.0	2023xk j011
12	徐丽秀	药学院	RSK2抑制剂治疗三阴性乳腺癌的药理学研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j012
13	张蕊	临床药理研究所	趋化因子受体CCR6通过激活多核型髓系免疫抑制类细胞p38-MAPK信号通路促进乳腺肿瘤干细胞自我更	青年科学基金项目	4.0	2023xk j013
14	叶崇欢	临床药理研究所	25-dB SNR噪音通过激活ACx <sup>GABA</sup> -TRN神经通路延长术后疼痛恢复进程	青年科学基金项目	4.0	2023xk j014
15	解茵茵	生命科学学院	哺乳动物中线粒体未折叠蛋白响应的调控机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j015
16	王恩琳	生命科学学院	LATS2-TBK1信号轴增强前列腺癌细胞抗肿瘤免疫反应的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j016
17	王亚丹	生物医学工程学院	基于自适应波束形成超声成像检测乳腺肿块的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j017
18	王敏	生物医学工程学院	HucMSC-sEVs转运SP2调控TRPC6介导钙内流在糖尿病足溃疡创面的作用及机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j018
19	张青	精神卫生与心理科学学	父母儿童期创伤经历与ADHD儿童执行功能缺陷的代际关联及其神经机制	青年科学基金项目	4.0	2023xk j019
20	吕晓晴	护理学院	非小细胞肺癌患者围手术期疲乏相关症状群的纵向研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j020
21	凌丽	人文医学学院	年龄规范认知视角下基于复杂网络模型的老年群体数字融入动力机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j021
22	夏聪	卫生管理学院	基于CFIR框架的0-6岁残疾儿童父母-康复治疗师合作模式实施的决定因素及策略研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j022
23	张朝阳	科研实验中心	基于晶体工程学理论辅助设计大豆苷元共晶及其分子作用机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j023
24	刘洋	配子实验中心	基于微流控芯片及目标识别算法在严重少精子患者精子获取中的应用	青年科学基金项目	4.0	2023xk j024
25	张长柱	校医院	脂肪酸代谢基因预测肝癌预后和免疫反应的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j025
26	樊炳乾	第二附属医院	腹侧苍白球GABA能神经元参与调控七氟烷麻醉意识转换的细胞和环路机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j026
27	杨琴	第二附属医院	IGFBP7通过结合ANXA2介导顺铂诱导的急性肾损伤向慢性肾脏疾病进展	青年科学基金项目	4.0	2023xk j027
28	黄凯	第二附属医院	医院不同气溶胶环境中抗生素抗性基因及相关耐药菌污染的纵向研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j028
29	孟涛	第二附属医院	缺氧诱导因子在痛风性关节炎炎症介导中的作用机制	青年科学基金项目	4.0	2023xk j029

30	谢丽芳	第二附属医院	血糖响应型胰岛素表达系统联合FasL局部免疫调节治疗一型糖尿病	青年科学基金项目	4.0	2023xk j030
31	刘言畅	第二附属医院	P2Y6/PKC $\gamma$ 轴调控Fascin1动态磷酸化介导脊髓损伤后小胶质细胞吞噬障碍的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j031
32	姚森邦	第二附属医院	ALDH2在乳腺癌发生及进展中的作用机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j032
33	孙晨宇	第二附属医院	乳腺癌患者心理一致感及其发展变化轨迹对乳腺癌健康相关结局影响的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j033
34	杨志豪	第二附属医院	双硫死亡相关基因在胶质瘤预后和治疗中的作用研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j034
35	王雪	第二附属医院	肠道菌群通过丁酸/GPR109A调节糖尿病视网膜小胶质细胞极化的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j035
36	王琪	第二附属医院	乌司他丁在重症急性胰腺炎相关肠屏障功能障碍中的治疗作用及机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j036
37	孙先超	第二附属医院	NOTCH3促进前列腺癌脂质代谢及化疗耐药的分子机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j037
38	梁雪	第二附属医院	TGF- $\beta$ 1通过调控SENEX基因诱导弥漫大B细胞淋巴瘤衰老	青年科学基金项目	4.0	2023xk j038
39	秦厚应	第二附属医院	组蛋白乳酸化驱动METTL3介导SIRT1 m6A修饰在苯并[a]芘所致肺泡上皮细胞衰老和肺纤维化中的作用	青年科学基金项目	4.0	2023xk j039
40	齐勇	第二附属医院	BEX1介导肝细胞癌铜死亡的作用机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j040
41	孙皖苏	第一附属医院 北区	雌二醇通过雌激素受体/Runx2轴动态调控颌骨骨髓间充质干细胞	青年科学基金项目	4.0	2023xk j041
42	黄婷婷	第一附属医院 北区	IL-12介导电针激活PI3K/AKT/Bcl-2信号通路治疗术后认知功能障碍的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j042
43	黄倩倩	第一附属医院 北区	槲皮素通过Nrf2/SLC7A11/GPX4途径介导抗铁死亡减轻四氯化碳诱导的小鼠急性肝损伤	青年科学基金项目	4.0	2023xk j043
44	朱成鑫	第一附属医院 北区	使用基于髌关节CT的影像组学识别老年性骨质疏松	青年科学基金项目	4.0	2023xk j044
45	熊乘风	第一附属医院 北区	用于多元协同以提升肿瘤治疗效果的功能性多酚自组装纳米药物的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j045
46	李培培	第一附属医院 北区	基于生物信息学分析探讨喉鳞状细胞癌中嘌呤能代谢相关circRNA的分子及调控机制	青年科学基金项目	4.0	2023xk j046
47	林峰	第一附属医院 北区	基于WGCNA和实验验证分析腹主动脉瘤免疫细胞浸润相关的枢纽基因	青年科学基金项目	4.0	2023xk j047
48	周娜	第一附属医院 北区	增强型EMD多尺度庞加莱图在慢性心力衰竭和心房颤动诊断中的应用研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j048
49	汪宁	第一附属医院 北区	基于 PI3K/AKT 通路探讨构树宁E对 ARDS 炎症相关治疗的影响	青年科学基金项目	4.0	2023xk j049
50	杨明慧	第一附属医院 北区	基于多重数字PCR快速检测儿童肺炎支原体核酸和大环内酯类耐药点突变的方法	青年科学基金项目	4.0	2023xk j050
51	丛运红	附属口腔医院	3D 打印多孔 $\beta$ -TCP 复合冻干 PRF 支架用于兔颅骨 CSD 修复的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j051
52	刘明政	附属口腔医院	PACAP与PAC1受体内化机制在三叉神经痛ION-CCI模型大鼠中的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j052
53	沈博文	附属口腔医院	金属-有机框架MOF纳米棒修饰柔性碳布电极电化学生物传感器检测氯霉素与四环素	青年科学基金项目	4.0	2023xk j053
54	王润	附属口腔医院	中药成分的根管冲洗液用于儿童口腔根管治疗的抑菌性能与安全性研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j054
55	孙雅慧	附属口腔医院	口腔咬合数字化诊疗系统在无牙颌种植固定义齿咬合重建的应用	青年科学基金项目	4.0	2023xk j055
56	王珊珊	附属口腔医院	聚乙烯醇/ $\alpha$ -半水硫酸钙复合骨修复材料促进骨再	青年科学基金项目	4.0	2023xk j056
57	司善文	附属阜阳医院	METTL3调控HIF-1 $\alpha$ 基因的N6-甲基腺嘌呤修饰参与糖尿病足溃疡愈合的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j057
58	黄振宇	附属阜阳医院	circBIRC6调控miR-34c在隐睾精子发生障碍中的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j058
59	曹畅	附属阜阳医院	NLG-1和PSD-95在创伤性脑损伤引起的突触可塑性改变中的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j059
60	杨雪飞	附属阜阳医院	可降解锌表面有机-无机杂化涂层介导SIRT1-Wnt/ $\beta$ -catenin通路动态调节成骨与破骨的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j060

61	董安涛	附属阜阳医院	基于肠道菌群探讨乌梅提取物干预肾草酸钙结石形成的机制	青年科学基金项目	4.0	2023xk j061
62	汪龙生	附属阜阳医院	基于PI3K/Akt/NF- $\kappa$ B信号通路探讨谷氨酰胺在类风湿关节炎的作用机制	青年科学基金项目	4.0	2023xk j062
63	孙凯	附属阜阳医院	HIF-1 $\alpha$ 转染ADSCs复合PRP凝胶修复兔股骨头坏死模型的实验研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j063
64	袁晓平	附属巢湖医院	艾司氯胺酮抗抑郁疗效和肠道菌群关联研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j064
65	余泳波	附属巢湖医院	驱动压导向的个体化PEEP对腹腔镜肠癌根治术患者膈肌功能的影响	青年科学基金项目	4.0	2023xk j065
66	许娟	附属巢湖医院	头颈部鳞状细胞癌m7G相关预后模型及分子机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j066
67	李昕	附属巢湖医院	苦木入血成分抗溃疡性结肠炎的潜在机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j067
68	王凡夫	附属巢湖医院	袖状胃切除术前患者血清/循环代谢调节因子的变化及对减重手术的预测作用	青年科学基金项目	4.0	2023xk j068
69	陈博	附属巢湖医院	糖尿病患者尿11-脱氢血栓烷B2的检测和对阿司匹林反应的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j069
70	刘韦萍	附属巢湖医院	基于CRISPR/Cas9技术构建乳腺癌MLH1基因敲除细胞	青年科学基金项目	4.0	2023xk j070
71	耿新宇	第五临床医学院	性激素通路调节肾透明细胞癌发展机制并构建预后预测模型的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j071
72	闵思敏	第五临床医学院	vHMNs高效递送异甘草素和miR-99a治疗急性肺损伤的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j072
73	庄婷	第五临床医学院	超声O-RADS分类联合血清CA125和HE4检测对卵巢-附件肿物诊断的临床应用价值	青年科学基金项目	4.0	2023xk j073
74	于振	第五临床医学院	腰椎间盘突出症手术患者中的Modic改变与mmp-3、9在椎间盘退变中的分布特点及临床意义研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j074
75	宫琛	第五临床医学院	SUMO介导的TET1类泛素化修饰促进BPDE暴露的肺腺癌转移机制的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j075
76	王聪	第五临床医学院	慢病毒介导的shRNA-RRS1对肾透明细胞癌的迁移、侵袭及凋亡的影响及机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j076
77	周正炜	第五临床医学院	GRK2在干燥综合征小鼠颌下腺纤维化中的作用及GRK2抑制剂的影响	青年科学基金项目	4.0	2023xk j077
78	赵宗彪	第五临床医学院	DEHP调控内质网应激介导的细胞自噬加重糖尿病肾病损伤中的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j078
79	耿鹏程	第五临床医学院	入院后早期右美托咪定对老年髋部骨折患者围术期睡眠质量及术后谵妄影响的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j079
80	张雨	第五临床医学院	PI3K/PKB通路通过鼻黏膜屏障对变应性鼻炎的影响	青年科学基金项目	4.0	2023xk j080
81	蒋永鑫	第五临床医学院	温度响应性的复合锰基纳米胶束用于肿瘤光热增强型的化学动力学治疗	青年科学基金项目	4.0	2023xk j081
82	李大地	第五临床医学院	M2型巨噬细胞分泌的外泌体修复创伤性脊髓损伤的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j082
83	王秋锋	第五临床医学院	不同剂量甲苯磺酸瑞马唑仑对老年衰弱患者全麻诱导期血流动力学的影响	青年科学基金项目	4.0	2023xk j083
84	李晨	第五临床医学院	联合mTOR抑制剂和谷氨酰胺酶抑制剂对硼替佐米耐药多发性骨髓瘤细胞的增殖和凋亡的影响	青年科学基金项目	4.0	2023xk j084
85	朱彬	第五临床医学院	TMEM106A调节MAPK信号通路降低小胶质细胞分泌炎症因子促进脊髓损伤后修复	青年科学基金项目	4.0	2023xk j085
86	姜济世	第五临床医学院	雌激素通过Drp1介导线粒体动力学平衡干预绝经后骨质疏松的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j086
87	贾美雪	第五临床医学院	基于NRF2/S1c7a11/GPX4通路调控心肌成纤维细胞铁死亡在房颤心肌纤维化中的机制及人参皂苷Rg1	青年科学基金项目	4.0	2023xk j087
88	王灿灿	第五临床医学院	Apelin通过减轻BSCB的破坏促进脊髓损伤的恢复	青年科学基金项目	4.0	2023xk j088
89	张传峰	第五临床医学院	RI联合TIMP-2、IGFBP-7预测早期脓毒血症急性肾损伤的临床研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j089
90	邢明泉	第五临床医学院	“芍药-甘草”药对对多发性骨髓瘤中重度癌痛止痛效果观察及其对多发性骨髓瘤细胞株成骨及破骨细	青年科学基金项目	4.0	2023xk j090
91	狄潘潘	第五临床医学院	PD-1/PD-L1抑制剂不良反应信号挖掘及安全性研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j091

92	陆汉力	第五临床医学院	ATF4通过P21介导调控废用性肌肉萎缩的功能机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j092
93	鲁旭	第五临床医学院	PARVA通过调节ILK促进胃癌进展的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j093
94	马长松	第五临床医学院	环指蛋白157(RNF157)在肝细胞癌中的表达和临床意义	青年科学基金项目	4.0	2023xk j094
95	毛雨	第五临床医学院	ABC优化管理方案在高危心房颤动患者中的安全性和有效性研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j095
96	柳成将	第五临床医学院	MRGPRX2抑制剂阻断肥大细胞脱颗粒治疗肠炎性纤维化的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j096
97	宋高明	第五临床医学院	四逆汤通过抑制破骨细胞分化抗骨质疏松及其作用机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j097
98	章文兵	第五临床医学院	癌症相关成纤维细胞的关键基因参与结直肠癌发生发展相关研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j098
99	产进中	第五临床医学院	七氟烷对衰老大鼠认知功能的影响及BDNF/Trk B信号通路在其中的作用机制	青年科学基金项目	4.0	2023xk j099
100	包舒晴	第五临床医学院	Hp感染及血清IL-17A在参与介导老年慢性萎缩性胃炎进展的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j100
101	崔伟	第五临床医学院	维生素D水平对儿童急性肾损伤发生及预后作用的前瞻性研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j101
102	邓其飞	第五临床医学院	cGAS-STING信号通路隐睾患儿精原细胞发育障碍中的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j102
103	林昱东	第五临床医学院	前后侧横向超声“立体化”评估Jakob I型肱骨外髁骨折Hinge完整性的临床应用研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j103
104	项兰	第五临床医学院	褪黑素对宫腔粘连患者子宫内膜氧化应激损伤的保护机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j104
105	朱瑞	第五临床医学院	吗啡预处理调控Caveolin-3通路介导减轻全心缺血/再灌注后不同阶段心肌损伤的作用与机制	青年科学基金项目	4.0	2023xk j105
106	黄渊	第五临床医学院	疑难危重症感染病原学新型快速检测方法创新研究-CCID法快速检测疑难危重症感染患者病原体	青年科学基金项目	4.0	2023xk j106
107	胡泉泉	第五临床医学院	氧化铁纳米颗粒通过调节巨噬细胞极化抑制伯基特淋巴瘤细胞生长和迁移	青年科学基金项目	4.0	2023xk j107
108	汤勇	第五临床医学院	临床-影像组学模型对肺浸润腺癌微乳头成分的预测价值	青年科学基金项目	4.0	2023xk j108
109	涂必治	第五临床医学院	滑膜成纤维细胞脂代谢增强介导的TLC4驱动自身反应性B细胞反应促进骨关节炎进展	青年科学基金项目	4.0	2023xk j109
110	王宇	第五临床医学院	溴结构域蛋白4在内质网应激介导自噬中对肝细胞癌凋亡抵抗及机制的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j110
111	徐明星	第五临床医学院	CatLet冠脉评分预测冠心病患者的临床预后的前瞻性研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j111
112	邹洋洋	第五临床医学院	早期床边血气分析在心肺复苏后患者预后评估中的应用	青年科学基金项目	4.0	2023xk j112
113	卞福勤	第五临床医学院	颈脑一体化血管超声检查对缺血性脑血管病诊断价值的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j113
114	郑明明	第五临床医学院	手机成瘾对抑郁症患者临床症状影响的相关性研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j114
115	徐敏	第五临床医学院	精神分裂症患者与家庭照顾者社会隔离主客体互作用机制及二元干预方案构建研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j115
116	胡金龙	第五临床医学院	载STING激动剂磁性ZIF的构建及在肝癌治疗中的应用	青年科学基金项目	4.0	2023xk j116
117	郭凯	第五临床医学院	RAB26促进失巢凋亡抑制肝细胞癌侵袭转移机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j117
118	汪勇	第五临床医学院	利用大数据队列的人工智能机器学习模型筛选结直肠癌肝转移的诊断模型及潜在的生物学靶点	青年科学基金项目	4.0	2023xk j118
119	夏禹	第五临床医学院	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减退的脑结	青年科学基金项目	4.0	2023xk j119
120	殷丽	第五临床医学院	基于MAPK/ERK号通路探讨益气养阴活血法干预IPF异常肺重塑的机制研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j120
121	张磊	第五临床医学院	应用Micro-CT和OCT评价大块充填树脂修复体密合性的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j121
122	戚轩	第五临床医学院	DCE-MRI联合影像组学预测乳腺癌Ki-67表达：基于动力学异质性的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xk j122

123	汪红亮	第五临床医学院	脑电信号同步耦合促进脊髓损伤修复的实时有序调控机制及临床应用研究	青年科学基金项目	4.0	2023xkj123
124	曾 韬	第五临床医学院	年龄、血脂代谢指标、血红素氧合酶-1与男性精液质量及辅助生殖结局相关性的研究	青年科学基金项目	4.0	2023xkj124
125	吴子幸	第五临床医学院	老年高血压伴失眠患者血清炎症因子及25-羟维生素D3水平与血压变异性、睡眠质量及认知功能的相关	青年科学基金项目	4.0	2023xkj125
126	凡梨那	第五临床医学院	血糖控制对糖尿病视网膜病变患者玻璃体切除术预后的影响研究	青年科学基金项目	4.0	2023xkj126
127	李丹凤	第五临床医学院	预劈核技术在青光眼滤过术后白内障超声乳化手术中的应用研究	青年科学基金项目	4.0	2023xkj127
128	陈杨	第一附属医院	芪玉三龙汤通过mTOR-GPX4信号通路调控自噬诱导铁死亡治疗非小细胞肺癌的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj128
129	陈樱	第一附属医院	FPR3通过PI3K/AKT信号介导乳腺癌免疫微环境调控及其作为干预靶点的价值研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj129
130	丁浩	第一附属医院	RASAL2通过NF- $\kappa$ B通路调控巨噬细胞极化影响非酒精性脂肪性肝炎的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj130
131	丁振兴	第一附属医院	褪黑素调控Nrf2/PINK1/Parkin通路增强线粒体自噬改善急性肺损伤后肺纤维化	临床科学基金项目	5.0	2023xkj131
132	杜和喜	第一附属医院	酒精通过肠道菌群代谢物胆固醇的合成促进Th17分化加重CNP的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj132
133	方征	第一附属医院	假尿苷合酶PUS7调控CDK2的mRNA假尿苷化促进三阴性乳腺癌增殖的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj133
134	韩玮	第一附属医院	HLA-DQAI*05基因对小肠克罗恩病IFX治疗影响的研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj134
135	郝燕	第一附属医院	亚精胺/精胺N1-乙酰基转移酶1在人卵巢颗粒细胞衰老中的作用机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj135
136	江子丰	第一附属医院	低氧介导TLR2-CD36/CD5L-PI3K/Nrf2-HO-1信号通路调控肺巨噬细胞炎症反应参与哮喘发病的机制	临床科学基金项目	5.0	2023xkj136
137	李扬	第一附属医院	利用UBASH3A基因敲除小鼠解析UBASH3A在特应性皮炎发生中的作用及机制	临床科学基金项目	5.0	2023xkj137
138	龙章彪	第一附属医院	纯红再障STK10基因突变下调核糖体生物合成导致红系分化受阻的研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj138
139	任晓非	第一附属医院	褪黑素通过激活SIRT3/PFKFB3/HIF-1 $\alpha$ 调控肝窦内皮细胞糖酵解缓解肝窦阻塞综合征的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj139
140	盛伟伟	第一附属医院	GATA6-CRT调控ERS诱导自噬促进胰腺癌侵袭和转移及其分子机制	临床科学基金项目	5.0	2023xkj140
141	宋旖文	第一附属医院	aML5自组装多肽凝胶支架运载外源性神经干细胞修复脊髓损伤应用及其机制	临床科学基金项目	5.0	2023xkj141
142	汪波	第一附属医院	间日疟双期联合候选疫苗PvTCP抗原结构和免疫保护性作用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj142
143	汪洁	第一附属医院	基于多模态MRI构建2型糖尿病患者认知功能减退预测模型的研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj143
144	王苒	第一附属医院	基于m6A修饰探讨SELENBP调控TCF4/ACSL介导的铁死亡在低氧性肺动脉高压中的作用及机制	临床科学基金项目	5.0	2023xkj144
145	王毅	第一附属医院	基于深度学习的帕金森病影像学特征分析及其在临床患者中的应用	临床科学基金项目	5.0	2023xkj145
146	吴静	第一附属医院	TRPP2精氨酸甲基化在头颈部肿瘤增殖调节中的作用及机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj146
147	许金国	第一附属医院	3DTTE联合EchoPAC工作站对三尖瓣瓣环精准测量及临床验证研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj147
148	杨春兰	第一附属医院	五酯胶囊通过抑制ABCB1、ABCC2等转运体介导的肝细胞毒酚酸外排改善毒酚酸相关腹泻	临床科学基金项目	5.0	2023xkj148
149	杨非	第一附属医院	E3泛素连接酶FBXO2在HCC发生发展中的作用和机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj149
150	杨志来	第一附属医院	前扣带回NR2B-CaMKII-GluA1通路在慢性疼痛增强恐惧泛化中的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj150
151	叶蕊蕊	第一附属医院	基于NETs探究丹参酮IIA对急性心肌梗死小鼠心肌损伤的影响及机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj151
152	张成鑫	第一附属医院	IQGAP1通过YAP/cGAS/STING信号通路致内皮细胞泛凋亡促进动脉粥样硬化机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj152
153	张逸飞	第一附属医院	携氧型铁酸钴/聚多巴胺纳米颗粒在增强乏氧骨肉瘤靶向铁死亡治疗中的研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj153

154	张银顺	第一附属医院	颈椎椎间融合器沉降的临床和生物力学研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj154
155	章诗琪	第一附属医院	尿触珠蛋白在糖尿病肾脏病早期发展中机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj155
156	章婷婷	第一附属医院	基于多模态定量MRI结合影像组学的原发性早泄脑标记物及预后预测研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj156
157	朱耀东	第一附属医院	中医证候要素参与的肝癌免疫治疗疗效预测模型构建与验证	临床科学基金项目	5.0	2023xkj157
158	邹慧娟	第一附属医院	HMGB1通过抑制IL-33/ST2信号轴在不明原因复发性流产母-胎界面中的作用及机制	临床科学基金项目	5.0	2023xkj158
159	李楠	第二附属医院	基于类器官培养技术探讨EphB2调控子宫内膜癌干细胞的作用和机制	临床科学基金项目	5.0	2023xkj159
160	王会平	第二附属医院	SENEX基因通过Wnt/ $\beta$ -catenin信号诱发细胞衰老介导急性髓系白血病耐药机制初探	临床科学基金项目	5.0	2023xkj160
161	严宇	第二附属医院	3D打印技术辅助经导管主动脉瓣置换术(TAVR)的临床应用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj161
162	刘敏	第二附属医院	头部磁导航技术在肺癌脑转移放疗策略应用价值的临床研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj162
163	万俊	第二附属医院	尾加压素-对急性心肌梗死患者心室重构及预后的影响	临床科学基金项目	5.0	2023xkj163
164	陈其春	第二附属医院	定量CT在维持性透析患者骨质疏松、肌少症、营养状态及血管钙化综合评价中的应用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj164
165	陈增红	第二附属医院	基于Ni-MOF纳米棒的温敏可喷涂伤口敷料在创面感染和创面愈合中的作用及机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj165
166	张雨	第二附属医院	DAPK2与心房心肌病发生机制的研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj166
167	任娟	第二附属医院	心房颤动射频消融术中镇痛药物优化给药方案的临床研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj167
168	万茜茜	第二附属医院	应用多模影像学评估高血压患者眼底微循环改变及其与全身靶器官损伤的关系	临床科学基金项目	5.0	2023xkj168
169	孙敏志	第一附属医院北区	基于组织PTC和蛋白组学的胃癌患者精准治疗及预测模型的临床应用	临床科学基金项目	5.0	2023xkj169
170	周燕	第一附属医院北区	胎儿脐-门-体静脉系统异常的产前筛查流程及预后	临床科学基金项目	5.0	2023xkj170
171	秦昆鹏	第一附属医院北区	DJ-1调节软骨细胞坏死性凋亡及基质代谢的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj171
172	张弛	第一附属医院北区	仿生巨噬细胞膜伪装的中空介孔MnO <sub>2</sub> 载药平台在骨肉瘤协同治疗中的研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj172
173	黄红春	第一附属医院北区	FeNO联合诱导痰细胞分类对慢性气道疾病的诊治与监测	临床科学基金项目	5.0	2023xkj173
174	蔚劲涛	附属口腔医院	褐藻多酚联合抗菌肽用于糖尿病牙周炎抗菌抗炎的研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj174
175	樊丽	附属口腔医院	“健康口腔行动”视域下口腔专科医疗机构医院感染评价体系建设	临床科学基金项目	5.0	2023xkj175
176	李力	附属阜阳医院	BANF1促进胃癌的增殖和转移及其机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj176
177	张孔雁	附属阜阳医院	FTO通过PI3K/AKT/mTOR通路调控PKM2在结肠癌增殖、侵袭及糖酵解代谢的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj177
178	彭加兵	附属阜阳医院	道地药材颍半夏对人大细胞肺癌抑制作用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj178
179	王洪义	附属阜阳医院	MiR-106b-5p通过靶向BMP2参与类固醇相关骨坏死中BMSC增殖和成骨分化	临床科学基金项目	5.0	2023xkj179
180	李莉莉	附属阜阳医院	早期滋养型肠内喂养在食管癌术后患者中的应用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj180
181	李斌	附属阜阳医院	基于Hi11分级指导的胃食管反流异常非糜烂性胃食管反流病的用药策略研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj181
182	陈春雨	附属阜阳医院	MXD1在食管癌中的作用及机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj182
183	李瑞	附属阜阳医院	不同降糖药物对糖尿病前期患者代谢指标、炎症因子、肠道菌群的影响	临床科学基金项目	5.0	2023xkj183
184	唐维平	附属巢湖医院	ARHGDI1B是胃癌预后标志物并与免疫浸润相关	临床科学基金项目	5.0	2023xkj184

185	胡开明	附属巢湖医院	不同肺结核感染状态人群NK细胞的表型特征及杀伤功能变化研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj185
186	仰杰	附属巢湖医院	老年慢性阻塞性肺疾病急性加重期患者外周血中TGF-β1与ADAM33的表达及其与肺功能的相关性及预测价值研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj186
187	宋苏琪	附属巢湖医院	iCEB、Tp-e间期在精神分裂症患者心律失常中的预测价值研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj187
188	马争飞	第五临床医学院	大血管闭塞导致的急性缺血性脑卒中的触发因素：一项病例交叉研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj188
189	张贺成	第五临床医学院	基于3“C”疗法对老年2型糖尿病患者血糖调节的有效性和安全性观察	临床科学基金项目	5.0	2023xkj189
190	郭志国	第五临床医学院	基于抗菌药物敏感性对幽门螺杆菌感染多重耐药治疗策略	临床科学基金项目	5.0	2023xkj190
191	程千松	第五临床医学院	miR-19a-3p/HIF-1通路在维生素D缺乏参与多发性骨髓瘤发病中的临床研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj191
192	丁旗	第五临床医学院	神经中央软骨对脊椎发育和旋转贡献的动物实验研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj192
193	陈东辉	第五临床医学院	金丝桃苷调控AMPK/PGC-1α通路促进线粒体生物合成抗SAH后早期脑损伤的研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj193
194	苏果	第五临床医学院	宫腔镜联合rhGH、自体PRP治疗薄型子宫内膜及中重度宫腔粘连不孕症患者的临床研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj194
195	方宇辉	第五临床医学院	富血小板血浆在皮肤创伤愈合过程中的影响研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj195
196	王伟	第五临床医学院	基于多模态影像手术仿真模拟和3D打印在儿童髋关节周围截骨的研究及临床应用	临床科学基金项目	5.0	2023xkj196
197	王显	第五临床医学院	肉桂醛调控肾小管上皮细胞铁死亡来改善糖尿病肾病中的肾损伤	临床科学基金项目	5.0	2023xkj197
198	刘芳欣	第五临床医学院	多模态影像学对女性会阴体形态及其与盆底支持功能的相关性研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj198
199	田图磊	第五临床医学院	基于健康信念模式的稳定期COPD患者家庭无创正压通气行为干预方案的构建及应用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj199
200	王后红	第五临床医学院	五肽重复蛋白介导PD-L1 mRNA参与肝癌免疫逃逸的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj200
201	周用谋	第五临床医学院	超声乳化白内障摘除术(PEI)联合房角分离术(GSL)治疗晚期原发性闭角型青光眼	临床科学基金项目	5.0	2023xkj201
202	梁海	第五临床医学院	原研与仿制伏立康唑注射剂的血药浓度和临床疗效中的应用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj202
203	杜文杰	第五临床医学院	亚甲蓝通过cGMP信号在脓毒症肾损伤中的作用及其机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj203
204	黄宝玉	第五临床医学院	腹腔镜远端胃癌根治术中Uncut Roux-en-Y吻合和Billroth II+Braun吻合临床疗效、能量代谢与预防	临床科学基金项目	5.0	2023xkj204
205	方勇	第五临床医学院	三维可视化虚拟手术系统在全髋关节置换术治疗股骨头坏死手术中应用	临床科学基金项目	5.0	2023xkj205
206	魏洁	第五临床医学院	CKS2通过Bcl-1/Bax通路促进胃癌发展的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj206
207	谢强	第五临床医学院	碳青霉烯耐药肠杆菌科细菌肠道定植与其感染的关联性研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj207
208	李家飞	第五临床医学院	慢性阻塞性肺病巨噬细胞来源的外泌体调控骨骼肌功能的研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj208
209	张成刚	第五临床医学院	经桡动脉入路行急性大脑中动脉闭塞患者介入治疗的安全性及有效性探索	临床科学基金项目	5.0	2023xkj209
210	徐伟	第五临床医学院	双能CT多模态成像联合AI、MRI对急性脑卒中的诊疗价值探讨	临床科学基金项目	5.0	2023xkj210
211	孟庆涛	第五临床医学院	基于冠状动脉CTA人工智能分析的CT-FFR联合冠脉周围FAI及斑块特征对冠脉功能性缺血的评估	临床科学基金项目	5.0	2023xkj211
212	陶日东	第五临床医学院	新改良Harding入路和DAA入路在股骨颈骨折全髋关节置换术中的临床疗效对比	临床科学基金项目	5.0	2023xkj212
213	葛建岭	第五临床医学院	超声引导下星状神经节阻滞联合右美托咪定在老年患者腹腔镜胆囊切除术后对炎症因子及快速康复的	临床科学基金项目	5.0	2023xkj213
214	操礼琼	第五临床医学院	基于DWI-FLAIR、DWI-3D ASL双不匹配多模态MRI成像与机械血栓切除术患者的90天临床预后相关性研究	临床科学基金项目	5.0	2023xkj214
215	谢明媚	第五临床医学院	四级布控为核心的随访模式在降低腹膜透析代谢并发症发生率中的应用效果	临床科学基金项目	5.0	2023xkj215

216	陈立豪	第五临床医学院	维生素C防治放射性损伤的临床疗效分析与机制探索	临床科学基金项目	5.0	2023xk j216
217	张思成	第五临床医学院	超声评估儿童肢体延长新骨形成及疗效的临床应用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j217
218	储婧	第五临床医学院	RNA结合蛋白HNRNPC以m6A依赖性方式调控神经母细胞瘤细胞铁死亡的作用及机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j218
219	胡海利	第五临床医学院	安徽省苯丙酮尿症儿童行为问题与家庭环境的相关性研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j219
220	谢雷	第五临床医学院	双侧横突间阻滞与双侧胸椎旁阻滞在腹腔镜全子宫切除术中的镇痛效果比较	临床科学基金项目	5.0	2023xk j220
221	易姣	第五临床医学院	子痫前期血清Endocan水平的改变及其与蛋白尿的相关性研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j221
222	徐爱忠	第五临床医学院	胆囊管瓣在肝外胆管结石手术中的优化设计及临床应用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j222
223	王祥发	第五临床医学院	双源CT预测NSCLC的EGFR、ALK及PD-L1表达并评估靶向治疗效果和预后	临床科学基金项目	5.0	2023xk j223
224	徐佩丽	第五临床医学院	神经外科ICU患者分级身体约束方案的构建与临床实证研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j224
225	丁丁	第五临床医学院	不同消化道重建方式在腹腔镜右半结肠癌根治术中的应用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j225
226	王继灵	第五临床医学院	超声弹性成像在肺外周病变诊疗中的应用	临床科学基金项目	5.0	2023xk j226
227	齐胤良	第五临床医学院	LSS功能缺失通过EGFR/Src/MAPK信号通路抑制肝癌发生发展的分子机制	临床科学基金项目	5.0	2023xk j227
228	潘升权	第五临床医学院	超声引导下颈神经根联合星状神经节阻滞治疗带状疱疹性神经痛患者的临床观察	临床科学基金项目	5.0	2023xk j228
229	谢军	第五临床医学院	2型糖尿病合并肌肉衰减综合征的老年高血压患者血压变异性与脉搏波传导速度及SAA、Hcy的相关性研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j229
230	高从荣	第五临床医学院	胸腔镜手术联合微波消融治疗多发性肺磨玻璃结节	临床科学基金项目	5.0	2023xk j230
231	曹树刚	第五临床医学院	基于孟德尔随机化及观察性研究筛选与颈动脉斑块内新生血管相关的炎症标志物	临床科学基金项目	5.0	2023xk j231
232	陈娟	第五临床医学院	基于M-SHEL模型的青少年非自杀性自伤住院患者安全管理评价指标体系构建	临床科学基金项目	5.0	2023xk j232
233	刘钰	第五临床医学院	远红外联合运动干预在酒精成瘾患者中的应用及对患者脑网络特征的影响	临床科学基金项目	5.0	2023xk j233
234	张楼凤	第五临床医学院	中医针药治疗对抑郁症患者的疗效评价	临床科学基金项目	5.0	2023xk j234
235	薛敏	第五临床医学院	ApoA1 m6A甲基化修饰在近视形成中的作用及其机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j235
236	刘金凤	第五临床医学院	KISS-1基因对胰腺癌转移抑制的研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j236
237	盛华嵩	第五临床医学院	NOTUM通过GSK-3 $\beta$ /Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路在结肠癌增殖与侵袭的机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j237
238	程小兵	第五临床医学院	锌指蛋白ZNF530协同SORD促进铜死亡经多元醇通路在动脉粥样硬化中的作用研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j238
239	侯永福	第五临床医学院	Stickybone联合帐篷钉技术在种植骨增量中应用	临床科学基金项目	5.0	2023xk j239
240	杨英泽	第五临床医学院	不同方法清除粘结剂对嵌体冠修复短冠磨牙临床效果的影响	临床科学基金项目	5.0	2023xk j240
241	孙琼	第五临床医学院	成熟恒牙去龋露髓行iRoot BP Plus微创治疗的临床疗效观察	临床科学基金项目	5.0	2023xk j241
242	谢洋	第五临床医学院	二甲双胍通过AMPK-mTOR-GPX4信号通路调节软骨细胞铁死亡缓解骨关节炎相关研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j242
243	张燕	第五临床医学院	P2RX1阴性中性粒细胞通过介导脂肪酸代谢上调PD-L1表达促进胃癌免疫抑制微环境	临床科学基金项目	5.0	2023xk j243
244	武孝刚	第五临床医学院	神经内镜微创手术治疗对基底节区出血相关免疫抑制影响的临床研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j244
245	侯勇	第五临床医学院	TRPC1对心肌梗死后小鼠心肌纤维化的影响及机制研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j245
246	诸葛恒艳	第五临床医学院	基于循证的OVCF手术患者出院准备度干预方案的构建及应用效果评价	临床科学基金项目	5.0	2023xk j246



247	赵丽蓓	第五临床医学院	眼底图像立体智能分析系统构建及其在青光眼辅助诊断中的应用	临床科学基金项目	5.0	2023xk j247
248	贺永宁	第五临床医学院	微创玻璃体手术中玻璃体腔空气填充治疗脉脱型视网膜脱离的临床研究	临床科学基金项目	5.0	2023xk j248
总计					1113.0	

2023年安徽医科大学校科研基金项目拟立项清单(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)	项目编号
1	崔唯一	马克思主义学院	全面从严治党背景下高校党建带团建工作机制研究	青年科学基金	1.0	2023xkj249
2	李万平	马克思主义学院	新时代我国主流意识形态话语能力提升研究	青年科学基金	1.0	2023xkj250
3	张玲玲	马克思主义学院	认同理论视角下老龄群体数字融入困境及出路研究	青年科学基金	1.0	2023xkj251
4	黄昆	马克思主义学院	西学东渐背景下现代化观念演进研究	青年科学基金	1.0	2023xkj252
5	钱锦	马克思主义学院	新时代意识形态安全风险治理研究	青年科学基金	1.0	2023xkj253
6	孔瑞雪	马克思主义学院	新中国成立以来中国共产党对中国式现代化的探索研究	青年科学基金	1.0	2023xkj254
7	王春庆	马克思主义学院	中国共产党历史主动精神的百年构筑及当代传承研究	青年科学基金	1.0	2023xkj255
8	曹娟	马克思主义学院	高校思政课吸引力提升困境与对策研究	青年科学基金	1.0	2023xkj256
9	王雪	人文医学学院	竞技武术套路动作库长拳步型类动作技击方法诠释与应用策略研究	青年科学基金	1.0	2023xkj257
10	陈亮	人文医学学院	“两票制”改革促进医药企业技术创新的机制研究	青年科学基金	1.0	2023xkj258
11	孙靖	人文医学学院	中国近代医学期刊文献的出版与整理研究	青年科学基金	1.0	2023xkj259
12	汤小凡	卫生管理学院	医护人员远程医疗服务系统使用行为研究:基于技术压力视角和社会资本理论	青年科学基金	1.0	2023xkj260
13	钟光衡	法学院	体卫融合发展的政策支撑与法治保障研究	青年科学基金	1.0	2023xkj261
14	朱萌	法学院	中美贸易背景下我国医疗产业的国际贸易壁垒法律问题研究	青年科学基金	1.0	2023xkj262
15	王常傲	生物医学工程学院	学科竞赛驱动医工交叉专业人才培养研究	青年科学基金	1.0	2023xkj263
16	孟婧婧	护理学院	艾滋病患者抑郁与睡眠障碍的共存模式分析	青年科学基金	1.0	2023xkj264
17	张丽	护理学院	原生家庭结构对大学生生活满意度的影响:自尊、应对方式的链式中介作用	青年科学基金	1.0	2023xkj265
18	黄正东	党政办公室	校史资源赋能高校医学生思想政治教育探赜——以安徽医科大学为例	青年科学基金	1.0	2023xkj266
19	朱永媛	党政办公室	在线学习环境中大学生数字素养自塑研究	青年科学基金	1.0	2023xkj267
20	王珉欣	财务处	医学高校会计核算流程信息化优化路径探究——以A校为例	青年科学基金	1.0	2023xkj268
21	莫东芳	教务处	安徽省医学本科院校教学管理人员职业倦怠现状及对策研究	青年科学基金	1.0	2023xkj269
22	廖胜东	教务处	后疫情时代安徽省传染病领域资源配置提升适宜程度研究	青年科学基金	1.0	2023xkj270
23	张颖	实验教学中心	健康中国背景下医学知识科普与德育协同育人路径研究	青年科学基金	1.0	2023xkj271
24	陈琦	图书馆	面向医学图书馆知识服务的临床指南知识表达模型研究	青年科学基金	1.0	2023xkj272
25	文佳	人文医学学院	乒乓球运动对大学生心率变异性等关键生理指标影响研究	青年科学基金	1.0	2023xkj273
26	耿玉芳	第一附属医院	基于健康风险管理理论的三级公立医院护士倒班睡眠障碍预测模型的构建——以安徽省为例	青年科学基金	1.0	2023xkj274
27	胡安妮	第一附属医院	安徽省急诊护士替代性创伤现状及影响因素的路径研究	青年科学基金	1.0	2023xkj275
28	李清凤	第一附属医院	安徽省临床实习护生道德困扰的现状调查及干预策略构建研究:基于应激与反刍风格理论模型的	青年科学基金	1.0	2023xkj276
29	刘凤	第一附属医院	基于SHARE模式的病情告知在ICU患者家属中的应用研究	青年科学基金	1.0	2023xkj277
30	彭传静	第一附属医院	医学学术论文作者署名的现状分析及问题调研——以骨外科学为例	青年科学基金	1.0	2023xkj278
31	汪璐璐	第一附属医院	感音神经性耳聋患者注意损害机制及其干预研究	青年科学基金	1.0	2023xkj279
32	王芳芳	第一附属医院	基本认知大模型的AI手术助手的应用研究	青年科学基金	1.0	2023xkj280
33	王开	第一附属医院	肝移植患者非计划再入院现况调查与风险预测模型构建	青年科学基金	1.0	2023xkj281
34	王祚传	第一附属医院	基于医学人文视角下的护理本科生死亡态度教育方案的构建	青年科学基金	1.0	2023xkj282
35	谢欣欣	第一附属医院	基于萨提亚模式护理实习生转型冲击干预方案的构建及应用研究	青年科学基金	1.0	2023xkj283
36	徐丹丹	第一附属医院	基于知信行干预理论(KAP)的分级药学服务模式在支气管哮喘患儿中的探索及应用	青年科学基金	1.0	2023xkj284

37	占书箱	第一附属医院	门诊药房用药交代标准化体系的构建	青年科学基金	1.0	2023xkj285
38	张彩虹	第一附属医院	基于文本量化分析的药品集中带量采购政策改进研究	青年科学基金	1.0	2023xkj286
39	张娟	第一附属医院	意义疗法对晚期肺癌患者预立医疗照护计划准备度的影响研究	青年科学基金	1.0	2023xkj287
40	张玲利	第一附属医院	以老年群体为对象的健康照护服务包的构建	青年科学基金	1.0	2023xkj288
41	张文雅	第一附属医院	基于人工智能的医疗系统网络安全入侵检测研究	青年科学基金	1.0	2023xkj289
42	赵允伍	第一附属医院	临床医学专业学位硕士研究生培养与住院医师规范化培训相衔接模式实施效果评价研究	青年科学基金	1.0	2023xkj290
43	杨娜	第二附属医院	基于PERMA模式的积极心理学干预对脊髓损伤患者负性情绪及生活质量的影响研究	青年科学基金	1.0	2023xkj291
44	魏嵘	第二附属医院	婚姻状况与老年认知功能障碍的关联及路径的纵向研究	青年科学基金	1.0	2023xkj292
45	何云涓	第二附属医院	住培医师睡眠剥夺与心理弹性的作用关系研究	青年科学基金	1.0	2023xkj293
46	王德媛	第二附属医院	紧密型城市医联体满意度及现存问题研究——以安徽医科大学第二附属医院紧密型城市医疗集团	青年科学基金	1.0	2023xkj294
47	荣健	第二附属医院	基于DEA-Malmquist指数模型的公立医院科研绩效评价研究	青年科学基金	1.0	2023xkj295
48	胡亮亮	附属巢湖医院	环巢湖地区大学生相对剥夺感与心理健康的关联研究	青年科学基金	1.0	2023xkj296
49	胡轲	附属阜阳医院	DIP付费方式下安徽省公立医院成本核算及管控问题探究	青年科学基金	1.0	2023xkj297
50	沈昊楠	附属阜阳医院	DIP付费下安徽省公立医疗机构控费效果研究	青年科学基金	1.0	2023xkj298
51	宫凤凤	附属阜阳医院	手术并发症全流程管理模式的实践效果探究	青年科学基金	1.0	2023xkj299
52	李紫薇	附属阜阳医院	基于虚拟仿真技术的情景模拟教学建设在毕业后医学教育体系中的一体化研究	青年科学基金	1.0	2023xkj300
53	侯雲祥	附属阜阳医院	高校附属医院廉洁风险防控研究	青年科学基金	1.0	2023xkj301
54	刘阿平	附属阜阳医院	高校附属医院临床实践教学问题研究及解决策略探索	青年科学基金	1.0	2023xkj302
55	邱昌露	一附院北区	国家药品集中带量采购下医疗机构抗菌药物精细化管理及评价体系构建及应用	青年科学基金	1.0	2023xkj303
56	孙雅吟	一附院北区	公立医院智能化财务管理体系构建研究	青年科学基金	1.0	2023xkj304
57	张倩	一附院北区	DRGs管理工具在医院精细化管理中的应用研究	青年科学基金	1.0	2023xkj305
58	吕锦	附属口腔医院	以微信平台健康教育为主导的延续性护理方案对唇腭裂患儿术后康复效果及PTGI的影响研究	青年科学基金	1.0	2023xkj306
59	陈萍	附属口腔医院	基于集成学习算法的老年2型糖尿病患者口腔衰弱风险预测模型构建	青年科学基金	1.0	2023xkj307
60	王淑敏	第五临床医学院	公益导向下DRG与公立医院薪酬制度改革正向联动机制研究	青年科学基金	1.0	2023xkj308
61	程默	第五临床医学院	公立医院人力资源再开发策略在老年智慧医疗社区构建中的初步研究——基于人口老龄化背景	青年科学基金	1.0	2023xkj309
62	吕靓	第五临床医学院	党建引领下公立医院高质量发展路径研究	青年科学基金	1.0	2023xkj310
63	江庆	第五临床医学院	基于CICARE沟通模式赋能的整体护理模式对老年腹腔镜胆囊切除术患者的应用研究	青年科学基金	1.0	2023xkj311