蚌埠医学院文件

院字[2023]3号

关于下达 2022 年度蚌埠医学院科研课题计划 的通知

各学院、系部,各直属,非直属附属医院及各相关部门:

按照《关于做好 2022 年度蚌埠医学院科技项目申报工作的通知》(校科字[2022]73号)的申报要求,学校组织开展了评审工作,按照"依靠专家、公平公正、择优立项"原则,经专家评审,学校批准同意,公示无异议后,确定 225 项科研项目列入 2022 年度蚌埠医学院科研课题计划。校本部和直属附属医院共计144项,其中自然科学类 112 项,包括自然孵育 6 项,自然重点 101 项,临床研究专项 5 项;人文社科类 32 项,包括人文重点 22 项,人文重点专项 10 项(辅导员专项 2 项,党建专项 2 项,思政专项 2 项,文化建设专项 4 项)。非直属附属医院共计81 项,其中自然科学类 78 项,人文社科类 3 项。

一、项目研究经费与研究期限

1、自然科学青年基金孵育项目 10 万元/项,面上项目孵育项目 20 万元/项,研究年限为 2023年1月至 2024年12月。

- 2、蚌埠医学院临床研究专项20万元/项,研究年限为2023年1月至2024年12月。
- 3、自然科学重点项目 2 万元/项、人文社会科学重点项目 1 万元/项、人文社会科学重点专项项目 1 万元/项,研究年限为 2023 年 1 月至 2024 年 12 月。

二、计划任务书报送

请负责人于3月9日之前将申请书和计划任务书各一式三份 (一份科研处留存、一份所在部门留存,一份个人留存)签字盖章,部门汇总后交至科研处 A220。科研处审核盖章反馈后,请及时将计划任务书(盖章 PDF 版)上传至科研管理系统,具体流程后续通知。

课题承担部门要做好科研课题实施管理,确保课题顺利开展;课题负责人须严格执行科研项目管理的有关规定,合理使用科研经费,发表论文应标注项目计划来源,按时履行结题程序。特此通知。

- 附件:1.2022 年度蚌埠医学院科技项目自然科学类立项一览表 (校本部和直属附属医院)
 - 2.2022 年度蚌埠医学院科技项目人文社科类立项一览表 (校本部和直属附属医院)
 - 3.2022 年度蚌埠医学院科技项目自然科学类立项一览表 (非直属附属医院)

- 4.2022 年度蚌埠医学院科技项目人文社科类立项一览 表(非直属附属医院)
- 5.蚌埠医学院自然科学项目计划任务书
- 6.蚌埠医学院人文社会科学项目计划任务书



抄送:校领导,财务处。

蚌埠医学院院长办公室

2023年1月17日印发

附件1.2022年度蚌埠医学院科技项目自然科学类立项一览表(校本部和直属附属医院)

序号	项目编号	项目名称	姓名	所在部门	项目类型
1	2022byfy001	孕期雄性激素暴露对子代青春期启动的作用机制研 究	付连国	公共卫生学 院	自然孵育面上项 目
2	2022byfy002	METTL3靶向激活DNMT3A促进胃癌细胞EMT致侵袭转移的分子机制研究	吴华彰	生命科学学院	自然孵育面上项 目
3	2022byfy003	基于多功能分子印迹材料的富集-酶解-原位质谱检测一体化糖蛋白组学新方法研究	别子俊	公共基础学 院	自然孵育面上项 目
4	2022byfy004	β-葡聚糖对母体免疫激活致子代神经发育障碍的影响及机制研究	孙夏青	基础医学院	自然孵育青年项 目
5	2022byfy005	小梁网细胞分泌的LECT2结合Schlemm管内皮细胞 Tiel受体抑制房水流出在原发性开角型青光眼中的 作用及机制研究	范宇晨	一附院	自然孵育青年项 目
6	2022byfy006	基于azaBODIPY分子的近红外聚集材料的设计开发 及诊疗一体化应用	盛万乐	公共基础学 院	自然孵育青年项 目
7	2022byflc007	基于电子病历及MMC平台的2型糖尿病泛血管疾病的 队列研究	金国玺	一附院	临床研究专项
8	2022byflc008	基于量子人工智能技术在乳腺肿瘤钼靶图像识别与 诊断	谢宗玉	一附院	临床研究专项
9	2022byflc009	无创振动筛网雾化吸入肺表面活性物质技术治疗早 产儿呼吸窘迫综合征的多中心前瞻性队列研究	陈信	一附院	临床研究专项
10	2022byflc010	胃肠肿瘤数据库构建与应用	刘牧林	一附院	临床研究专项
11	2022byflc011	皖北胃癌外科诊疗大数据平台的创建与应用	周少波	二附院	临床研究专项
12	2022byzd012	LncRNA Gm2044协同真核翻译延伸因子eEF2调控 卵泡发育中雌激素合成的机制研究	胡柯	生命科学学院	自然重点项目
13	2022byzd013	新型手性四氢喹啉衍生物的合成及其抗肿瘤活性研究	赵龙	药学院	自然重点项目
14	2022byzd014	缺氧和单线态氧双重响应的药物递送系统增效乳腺 癌光动力治疗的研究	郭旭亮	药学院	自然重点项目
15	2022byzd015	一种基于光控CRISPR无逆转录指数扩增核酸检测的 研究	陈付凉	基础医学院	自然重点项目
16	2022byzd016	基于细菌毒力因子的糖苷类化合物的合成及抗菌活性研究	梁丽娜	公共基础学 院	自然重点项目
17	2022byzd017	基于GPX4为靶点的新型铁死亡诱导剂的筛选及抗乳腺癌作用的研究	李红梅	药学院	自然重点项目

18	2022byzd018	噻吩并吡咯BODIPY化合物的合成及其荧光探针性 质研究	严喻	公共基础学 院	自然重点项目
19	2022byzd019	石墨烯类纳米材料与细胞穿透肽相互作用机制的分 子动力学研究	欧阳君	公共基础学 院	自然重点项目
20	2022byzd020	急救用多糖基止血材料的构建及止血机制研究	刘珺豪	基础医学院	自然重点项目
21	2022byzd021	结直肠癌中Twist1与血管生成拟态之间的关系及其作用机制的研究	朱博	基础医学院	自然重点项目
22	2022byzd022	USP39通过自噬调控肝细胞癌发生发展的作用机制研究	陈小奇	科研中心	自然重点项目
23	2022byzd023	酶法制备水产蛋白抗凝血活性肽及其溶栓作用研究	李同刚	公共卫生学 院	自然重点项目
24	2022byzd024	营养素养在老年人衰弱中作用及其路径研究	张 敏	卫生管理学 院	自然重点项目
25	2022byzd025	金丝桃苷对小鼠癫痫的保护作用	王元元	基础医学院	自然重点项目
26	2022byzd026	纳米二氧化钛对外周神经背根神经节细胞的毒性作 用的研究	曹守莹	公共基础学 院	自然重点项目
27	2022byzd027	Y-box binding protein-1在小鼠NASH相关肝纤维化病程中的作用及机制研究	马振增	一附院	自然重点项目
28	2022byzd028	MicroRNA-211-5p靶向CHI3L1经PI3K/AKT途径促进Caspase-1介导的膀胱癌细胞焦亡的机制研究	高五岳	一附院	自然重点项目
29	2022byzd029	MATN3的表达与胃癌细胞EMT、肿瘤干细胞特性及耐药性的相关性研究	李靖	一附院	自然重点项目
30	2022byzd030	基于多组学技术分析TGFB3 ⁺ 心肌成纤维细胞在心脏结构性重构中的作用	姜亦瑶	一附院	自然重点项目
31	2022byzd031	CircPLK1通过miR-1294促进非小细胞肺癌发展的研究	黎传奎	一附院	自然重点项目
32	2022byzd032	基于CRISPR/Cas技术行肺癌分子诊断的应用基础研究	闵生萍	一附院	自然重点项目
33	2022byzd033	大黄酸通过PGC-1α/TFAM通路调控线粒体功能改善糖尿病肾病足细胞损伤	常保超	一附院	自然重点项目
34	2022byzd034	牙周膜成纤维细胞铁死亡现象在正畸牙移动中的作 用与机制研究	黄永松	一附院	自然重点项目
35	2022byzd035	LOX通过调控M2型巨噬细胞促进胃癌转移的机制研究	曾会会	一附院	自然重点项目
36	2022byzd036	METTL14通过m6A修饰lncRNA AFAP1-AS1抑制TNBC转移机制研究	陈春春	一附院	自然重点项目

37	2022byzd037	MDSC及NK细胞在肿瘤微环境中预测急性白血病预 后发展的机制研究	胡忠利	一附院	自然重点项目
38	2022byzd038	CST4促进卵巢癌发生发展的作用机制研究	邵均均	一附院	自然重点项目
39	2022byzd039	Ambra1介导的自噬在脓毒症淋巴细胞亚群分化中的 机制研究	刘成	一附院	自然重点项目
40	2022byzd040	血Dickkopf-1、IL-37水平对急性缺血性脑卒中患者 短期预后的联合预测价值	马博	一附院	自然重点项目
41	2022byzd041	利拉鲁肽通过抑制NF-κB/NLRP3炎性小体信号通路 调控DKD炎症反应及氧化应激的研究	潘艳	一附院	自然重点项目
42	2022byzd042	甲基转移酶METTL15促进人胰腺癌进展的机制研究	陈宇佛	一附院	自然重点项目
43	2022byzd043	血清IGF-1联合肺部超声对早产儿支气管肺发育不良的早期预测研究	瞿色华	一附院	自然重点项目
44	2022byzd044	IV型胶原蛋白α1(COL4A1)通过靶向整合素αV(ITGAV)调控宫颈癌细胞生长、迁移和凋亡的作用和机制研究	戴骏骏	一附院	自然重点项目
45	2022byzd045	肿瘤相关成纤维细胞分泌GPX8通过TGFβ信号促进 胃癌进展	康佳	一附院	自然重点项目
46	2022byzd046	18F-FDG PET/CT对预测分化型甲状腺癌肺转移131I 治疗疗效及疾病进展的价值研究	陆玲玲	一附院	自然重点项目
47	2022byzd047	声触诊弹性成像联合c-Met、Galectin-3、HBME-1分子标记物在甲状腺结节鉴别诊断中的应用研究	杜欢	一附院	自然重点项目
48	2022byzd048	miR-383-5p在多发性骨髓瘤发生、发展中的作用及机制研究	刘林	一附院	自然重点项目
49	2022byzd049	血红素氧合酶-1通过保护线粒体功能参与异烟肼/利福平诱导的肝损伤	李娜	一附院	自然重点项目
50	2022byzd050	结合型胆红素促进胰腺癌细胞恶性行为的作用及其 机制研究	乔旭旭	一附院	自然重点项目
51	2022byzd051	乙肝相关慢加急性肝衰竭患者血浆Yes相关蛋白的 表达及其在评价人工肝治疗效果中的应用研究	乔艳	一附院	自然重点项目
52	2022byzd052	TrxR1-CD11b结合抑制剂吡格列酮在乳腺癌化学预防中的作用及其机制研究	孙思雨	一附院	自然重点项目
53	2022byzd053	HBV病毒编码的miRNA通过调控MEOX2促进弥漫大B细胞淋巴瘤发生发展及发病机制研究	王蒙	一附院	自然重点项目
54	2022byzd054	AURKB调控PCNA介导的DNA氧化损伤参与结直肠 癌细胞凋亡的机制研究	温贺新	一附院	自然重点项目
55	2022byzd055	周期性拉伸应力刺激下兔纤维环源干细胞合成代谢 和分解代谢基因表达变化研究	朱仲廉	一附院	自然重点项目

56	2022byzd056	AURKB介导的组蛋白H3S10磷酸化修饰促进乳腺癌 发生发展的分子机制研究	张晓静	一附院	自然重点项目
57	2022byzd057	miR-16-5p/GLS2调控晶状体上皮细胞铁死亡的研究	姚领	一附院	自然重点项目
58	2022byzd058	基于RNA-Seq技术以小胶质细胞极化相关的信号通路为靶点探讨白术内酯Ⅲ治疗脊髓损伤的机制研究	薛梦童	一附院	自然重点项目
59	2022byzd059	TfR1通过抑制铁死亡改善AD模型小鼠认知障碍的作用及机制研究	张业森	一附院	自然重点项目
60	2022byzd060	三阴性乳腺癌通过PANX1形成高腺苷微环境极化N2型中性粒细胞的机制研究	王岗	一附院	自然重点项目
61	2022byzd061	HIF-1α/NARF调节KDM6A组蛋白去甲基化增加乳腺癌进展	谢强	一附院	自然重点项目
62	2022byzd062	Asiaticoside通过抑制TGF-β2/Smad改善小梁网细胞外基质蛋白异常累积治疗原发性开角型青光眼的作用及其机制研究	王爱芹	一附院	自然重点项目
63	2022byzd063	基于多模态磁共振影像组学预测前列腺癌Gleason分级的研究	周牧野	一附院	自然重点项目
64	2022byzd064	BMSCs外泌体通过TLR4/NF-κB信号通路对失血性 休克大鼠肠炎症反应及缺血再灌注损伤的研究	宋琦	一附院	自然重点项目
65	2022byzd065	雷公藤甲素通过TAZ靶向氨基酸代谢在抑制结肠癌 进展中的机制研究	王彬彬	一附院	自然重点项目
66	2022byzd066	瘤內烟曲霉感染增强FIBCD1的识别在肺腺癌发展的机制研究	朱潇	一附院	自然重点项目
67	2022byzd067	人参皂苷Rg3通过抑制Caspase1/GSDMD通路对抑郁症小鼠的保护作用	宋乐乐	一附院	自然重点项目
68	2022byzd068	基于机器学习(ML)算法的药物临床试验实体肿瘤 患者智能筛选模型构建	张茜	一附院	自然重点项目
69	2022byzd069	ADAMTS7通过Hedgehog信号通路调控胃癌细胞生物学行为	汪虎	一附院	自然重点项目
70	2022byzd070	共刺激分子CD226/TIGIT在原发性干燥综合征患者 外周循环NK细胞上的表达及机制研究	赵萍	一附院	自然重点项目
71	2022byzd071	泰它西普双靶点作用于B细胞在IgA肾病中有效性及 安全性研究	赵瑞萍	一附院	自然重点项目
72	2022byzd072	PLAUR基因调控三阴乳腺癌预后及发生发展的功能 机制研究	张超	一附院	自然重点项目
73	2022byzd073	Shionone对克罗恩病样肠炎的保护作用及机制	张小凤	一附院	自然重点项目
74	2022byzd074	顺铂联合氧化还原敏感型PTX前药结合酸敏材料治疗肺癌的研究	汪国文	一附院	自然重点项目

75	2022byzd075	GelMA/HAMA双组份增韧水胶搭载慢病毒转染GDF5基因的髓核间充质干细胞作用于退变椎间盘的研究	张知理	一附院	自然重点项目
76	2022byzd076	基于MRI影像组学的列线图预测胶质母细胞瘤 MGMT启动子甲基化状态与年内复发风险	徐加利	一附院	自然重点项目
77	2022byzd077	长链非编码RNA在新生儿缺血缺氧性脑损伤诊断及 治疗的作用	范敏	二附院	自然重点项目
78	2022byzd078	CD70-CD27信号通路在急性髓系白血病中的作用研究	傅磊	二附院	自然重点项目
79	2022byzd079	耐碳青霉烯类鲍曼不动杆菌(CRAB)耐药基因研究	汪秀秀	二附院	自然重点项目
80	2022byzd080	靶向BRD4/Notch1轴对胶质瘤起始细胞侵袭迁移及自我更新能力影响的实验研究	周星辰	二附院	自然重点项目
81	2022byzd081	"NEAT1/miR-582-5p/EZH2"影响前列腺癌细胞生物学行为机制研究	徐卫强	二附院	自然重点项目
82	2022byzd082	NUDT11通过激活PI3K/Akt信号通路影响前列腺癌细胞的恶性进展及机制研究	吴宇	二附院	自然重点项目
83	2022byzd083	数字骨科三维可视化技术辅助桥接内固定系统治疗 同侧股骨多段骨折的临床应用	乔少林	二附院	自然重点项目
84	2022byzd084	miR-29c通过靶向B7-H3以介导结直肠癌细胞的增殖 和转移	韩晓婷	二附院	自然重点项目
85	2022byzd085	低氧预处理脂肪干细胞ADSCs(Adipose-derived Stem Cells)外泌体调控微环境促进糖尿病溃疡愈合机制研究	马强	二附院	自然重点项目
86	2022byzd086	基于IL-6/STAT3通路IncRNA H19在小鼠溃疡性结肠炎相关结直肠癌中的作用	孙娟	二附院	自然重点项目
87	2022byzd087	基于PTEN抑制AKT磷酸化信号通路抑制自噬影响 HALP的进展	穆龙龙	二附院	自然重点项目
88	2022byzd088	内皮细胞来源的外泌体对2型糖尿病性骨质疏松中成骨细胞铁死亡、铁自噬的影响	邵晨	二附院	自然重点项目
89	2022byzd089	血管紧张素II受体1基因多态性与高血压合并心肌梗 死相关性研究	高磊	二附院	自然重点项目
90	2022byzd090	乳腺癌ANTXR1 通过 ERK/VEGFA 轴调控肿瘤血管 生成的机制研究	刘飞	二附院	自然重点项目
91	2022byzd091	miRNA-506-5p靶向RPS6KB1调控mTOR信号通路在 三阴性乳腺癌中的作用机制研究	汪进城	二附院	自然重点项目
92	2022byzd092	Bazedoxifene 对结直肠癌肌少症的作用及其机制研究	李三红	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
93	2022byzd093	血清沉默信息调节因子1水平与中青年原发性高血压 患者左心室肥厚相关性研究	马伟涛	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目

			1	
2022byzd094	血小板输注无效血液病患者的血小板抗体检测及 CD36基因突变的临床研究	顾标	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd095	超声评估COPD患者膈肌功能与肺功能和CAT评分的相关性研究	张梦婷	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd096	PD-L1调控N2型中性粒细胞极化潜在机制及对肝癌 恶性生物学行为的影响	刘双池	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd097	免疫检查点抑制剂对实体瘤患者甲状腺功能影响真 实世界的回顾性研究	徐涵	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd098	MGB1/IL-1β复合物在急性肺损伤中的作用及机制的研究	陈煜	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd099	A型肉毒素联合二氧化碳点阵激光对面部增生性瘢痕的疗效研究	赵玉婷	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd100	低位腹主动脉血管外阻断下子宫双切口及改良 Cho 缝合术在凶险性前置胎盘伴植入中的联合应用价值	费圣贤	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd101	BIS监测在个体化指导老年衰弱患者全麻诱导期镇 静深度的意义	刘倩影	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd102	针刺结合中药熏蒸治疗带状疱疹急性期疗效观察	李维超	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd103	CT 及磁共振成像联合诊断乳腺癌的优势研究	孙大永	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd104	阿卡波糖治疗老年糖尿病患者餐后低血压的临床效 果研究	骆艳茹	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd105	植物性膳食与慢性萎缩性胃炎合并结直肠息肉风险 的巢式病例对照研究	张爽	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd106	MRN技术辅助下经皮椎间孔镜治疗腰椎间盘突出症 的临床应用	吴白龙	蚌埠市第三 人民医院	自然重点项目
2022byzd107	子宫瘢痕妊娠MR临床诊断价值	陈建新	淮北人民医 院	自然重点项目
2022byzd108	多模态神经影像与卒中后抑郁相关性分析	张芳	淮北人民医 院	自然重点项目
2022byzd109	导航下人工关节置换的临床应用研究	李峰	淮北人民医 院	自然重点项目
2022byzd110	直出式绿激光汽化电切术在高龄高危前列腺增生治 疗中的疗效评价	陈令秋	淮北人民医 院	自然重点项目
2022byzd111	通过生物信息学分析缺氧免疫相关基因对胃癌的预后影响	丁鹏	淮北人民医 院	自然重点项目
2022byzd112	采用全基因组测序技术了解淮北地区家族遗传性血 友病A的基因突变系谱并提供基因治疗参数	盖灿	淮北人民医 院	自然重点项目
	2022byzd096 2022byzd097 2022byzd098 2022byzd099 2022byzd100 2022byzd101 2022byzd102 2022byzd103 2022byzd104 2022byzd105 2022byzd106 2022byzd107 2022byzd108 2022byzd109 2022byzd110	2022byzd095 超声评估COPD患者膈肌功能与肺功能和CAT评分的相关性研究 2022byzd096 器声评估COPD患者膈肌功能与肺功能和CAT评分的相关性研究 2022byzd097 宏性生物学行为的影响 2022byzd097 免疫检查点抑制剂对实体瘤患者甲状腺功能影响真实世界的回顾性研究 2022byzd098 MGBI/IL-1β复合物在急性肺损伤中的作用及机制的研究 2022byzd099 森型肉毒素联合二氧化碳点阵激光对面部增生性瘢痕的疗效研究 2022byzd100 缝合术在凶险性前置胎盘伴植入中的联合应用价值 2022byzd101 器IS监测在个体化指导老年衰弱患者全麻诱导期镇静深度的意义 2022byzd102 针刺结合中药熏蒸治疗带状疱疹急性期疗效观察 2022byzd103 CT 及磁共振成像联合诊断乳腺癌的优势研究 2022byzd104 阿卡波糖治疗老年糖尿病患者餐后低血压的临床效果研究 2022byzd105 植物性膳食与慢性萎缩性胃炎合并结直肠息肉风险的巢式病例对照研究 2022byzd106 MRN技术辅助下经皮椎间孔镜治疗腰椎间盘突出症的临床应用 2022byzd107 子宫瘢痕妊娠MR临床诊断价值 2022byzd108 多模态神经影像与卒中后抑郁相关性分析 2022byzd109 导航下人工关节置换的临床应用研究 2022byzd110 直出式绿激光汽化电切术在高龄高危前列腺增生治疗中的疗效评价 2022byzd111	2022byzd095 超声评估COPD患者膈肌功能与肺功能和CAT评分	2022byzd095 超声评估COPD患者膈肌功能与肺功能和CAT评分

附件2.2022年度蚌埠医学院科技项目人文社科类立项一览表(校本部和直属附属医院)

序号	项目编号	项目名称	姓名	所属部门	项目类型
1	2022byzd113sk	中国式现代化视域下高校思想政治教育使命研究	卜婷	马克思主义 学院	人文社科重点项 目
2	2022byzd114sk	医学生体育锻炼与心理健康的关系研究——基本 心理需要的中介效应	赵龙	护理学院	人文社科重点项 目
3	2022byzd115sk	基于循证构建结直肠癌患者营养预康复干预方案 及应用	薛芳	护理学院	人文社科重点项 目
4	2022byzd116sk	基于健康生态学模型的老年人多重慢性病健康管 理防控策略研究	杨娟	卫生管理学 院	人文社科重点项 目
5	2022byzd117sk	基于语料库的医学院校大学英语写作中词汇搭配 错误研究	王琛莹	公共基础学 院	人文社科重点项 目
6	2022byzd118sk	乳腺癌患者及其配偶心理韧性在二元关系间的主 客体互倚中介模型构建	杨贵丽	一附院	人文社科重点项 目
7	2022byzd119sk	癌症复发恐惧的现状调查及PERMA模式干预的临 床效果研究	朱兰兰	一附院	人文社科重点项 目
8	2022byzd120sk	改良式叙事护理在冠心病PCI术后患者自我效能和 生活质量的应用研究	黄娟	一附院	人文社科重点项 目
9	2022byzd121sk	协同护理模式对老年慢性心力衰竭患者自我管理 能力及照顾者自我护理贡献水平的研究	周静	一附院	人文社科重点项 目
10	2022byzd122sk	提高癌症早期筛查检出率问题研究	申勇	一附院	人文社科重点项 目
11	2022byzd123sk	基于Meleis转变理论的出院准备教育模式对肺癌 化疗患者出院准备度的影响	张永玉	一附院	人文社科重点项 目
12	2022byzd124sk	三级综合医院以护士为主导晚期肿瘤患者安宁疗 护共照模式构建与应用	单新莉	一附院	人文社科重点项 目
13	2022byzd125sk	社区缺血性脑卒中患者二级预防药物依从性的现 状及影响因素分析	叶明	一附院	人文社科重点项 目
14	2022byzd126sk	尊严疗法在晚期肺癌患者中的临床应用与效果评 价	程楠楠	一附院	人文社科重点项 目
15	2022byzd127sk	基于老年营养风险指数的分层式饮食管理在老年 维持性血液透析患者中的应用研究	刘丽	一附院	人文社科重点项 目
16	2022byzd128sk	317护平台培训+问卷星考核模式在护士技能培训 中的对照研究	单文明	二附院	人文社科重点项 目
17	2022byzd129sk	基于ERAS理念的帕金森病患者围手术期临床应用 研究	魏晓宇	二附院	人文社科重点项 目

18	2022byzd130sk	回授法健康教育在维持性血液透析患者自我管理 中的应用研究	于园园	二附院	人文社科重点项 目
19	2022byzd131sk	重症监护室护士安宁疗护认知现状及培训需求的 调查研究	蔡维维	蚌埠市第三 人民医院	人文社科重点项 目
20	2022byzd132sk	基于价值导向的绩效管理方案研究	张晓春	蚌埠市第三 人民医院	人文社科重点项 目
21	2022byzd133sk	脑卒中患者延续护理服务需求及"四元联动"管理 框架的构建	段艳芹	淮北人民 医院	人文社科重点项 目
22	2022byzd134sk	老年卒中衰弱患者早期多维干预模式的构建与实 证研究	陈娟	淮北人民 医院	人文社科重点项 目
23	2022byzd135sk	"大思政"格局下高校班级思政委员的角色定位与 实现路径	朱梦雨	学生工作处	辅导员专项
24	2022byzd136sk	新时代高校党建工作样板党支部创建研究——以 学生党支部为例	李礼	学生工作处	辅导员专项
25	2022byzd137sk	公立医院离退休党支部开展主题活动路径与实践 案例研究	陈玮	二附院	党建专项
26	2022byzd138sk	中国式现代化背景下大学生党史记忆建构研究	洪雨	学生工作处	党建专项
27	2022byzd139sk	讲述校史故事 熔铸奋进力量	李玉荣	公共基础学 院	文化建设专项
28	2022byzd140sk	高校校史档案对校园文化建设的作用及实现路径 研究一以蚌埠医学院为例	程蒙	党委	文化建设专项
29	2022byzd141sk	弘扬伟大治淮精神 凝聚医院发展动力	方青	一附院	文化建设专项
30	2022byzd142sk	蚌埠医学院红色校史文化资源研究	郑晨霞	马克思主义 学院	文化建设专项
31	2022byzd143sk	新时代高校心理育人模式下的社交焦虑干预研究	左晓阳	学生工作处	思想政治专项
32	2022byzd144sk	新时代大学生社会心态研究	张垚	教师发展中 心	思想政治专项

附件3.2022年度蚌埠医学院科技项目自然科学类立项一览表(非直属附属医院)

序号	项目编号	项目名称	姓名	单位
1	2022byzd145	血脂变异性对STEMI急诊PCI术后患者临床预后的影响研究	谢伟	淮北矿工总医院
2	2022byzd146	淮北市HBV基因型及耐药突变特征的分析	木朝宇	淮北矿工总医院
3	2022byzd147	基于"微创麻醉"理念的老年患者麻醉管理策略的创新与 实践	王娟	淮北矿工总医院
4	2022byzd148	二氧化碳激光与口服药物联合外用抗真菌药治疗甲癣疗 效观察	马亚峰	淮北矿工总医院
5	2022byzd149	纤维支气管镜肺泡灌洗术治疗小儿大叶性肺炎的疗效观 察	李娜	蚌埠市第一人民医院
6	2022byzd150	胃镜辅助下电凝钩烧灼梨状窝内口结合瘘管切除术的疗 效研究	吕良峰	蚌埠市第一人民医院
7	2022byzd151	3h视频脑电图在小儿癫痫及其他发作性疾病中的诊断价值	苏锋	蚌埠市第一人民医院
8	2022byzd152	肺癌发生肝转移的人群分布特征、生存时间及预后影响 因素	柳长福	蚌埠市第一人民医院
9	2022byzd153	蚌埠地区泌尿系结石成分分析及相关危险因素研究	孙亮	蚌埠市第一人民医院
10	2022byzd154	冠状动脉Z值测定在川崎病中的应用	董楠	蚌埠市第一人民医院
11	2022byzd155	可溶性炎症因子在儿童肺炎感染诊疗中的应用	梁友宝	蚌埠市第一人民医院
12	2022byzd156	不同针数经会阴前列腺穿刺活检诊断前列腺癌的研究	刘红艳	蚌埠市第一人民医院
13	2022byzd157	MTHFR和MTRR基因多态性联合同型半胱氨酸对早期预测缺血性卒中风险评估的相关性研究	司峥	蚌埠市第一人民医院
14	2022byzd158	碳纤维增强聚醚醚酮(CFR-PEEK)髓内钉在创伤骨科中的初步研究	陈新用	复旦大学附属中山医 院青浦分院
15	2022byzd159	耐碳青霉烯类鲍曼不动杆菌感染的分布特点及对替加环 素耐药的机制研究	邓燕燕	复旦大学附属中山医 院青浦分院
16	2022byzd160	骨形态发生蛋白6在胰腺癌中的作用及机制研究	宋超	复旦大学附属中山医 院青浦分院
17	2022byzd161	血浆和脑脊液中 NLRP3 炎性小体水平对创伤性脑损伤患者疗效评价和预后评估的研究	李季林	复旦大学附属中山医 院青浦分院

2022byzd162	伴攻击行为酒精依赖患者认知功能障碍的脑影像学研究	翟长平	安徽省荣军医院
2022byzd163	可溶性生长刺激因子2(sST2)、半乳糖凝集素-3(Gal-3)、生长分化因子-15(GDF-15)在慢性肾脏病合并心力衰竭患者中的临床应用价值	王幼亮	阜阳市人民医院
2022byzd164	Mortalin蛋白与肿瘤细胞的干性和皮肤鳞状细胞癌治疗的 相关性研究	方宇辉	阜阳市人民医院
2022byzd165	USP8通过介导P62泛素化修饰以及外泌体分泌途径调控 急性肝损伤后肝细胞铁死亡的机制研究	赵淑贤	阜阳市人民医院
2022byzd166	急性ST段抬高型心肌梗死患者经皮冠状动脉介入治疗并 发出血院内和院外近期临床转归及死亡风险预测模型构 建	武东	阜阳市人民医院
2022byzd167	血清活性GLP-1及脂肪细胞因子与肥胖症的相关性研究	蒋瑞妹	阜阳市人民医院
2022byzd168	CHAF1B过表达可预测结直肠癌患者的不良预后和肿瘤进展:基于数据挖掘和临床验证的研究	范西杰	阜阳市人民医院
2022byzd169	经肠镜内牵引辅助全层切除术治疗有症状结肠憩室的有 效性及安全性研究	周亚柏	阜阳市人民医院
2022byzd170	Gpnmb基因在小鼠脊髓损伤修复中的作用及其机制研究	朱彬	阜阳市人民医院
2022byzd171	TKA中股骨假体旋转力线的解剖学和定位方法的研究	樊宗庆	阜阳市人民医院
2022byzd172	喙锁韧带双束重建计算机辅助设计及精准骨隧道导板应 用研究	许健	阜阳市人民医院
2022byzd173	鼻内镜下经梨状孔入路处理复杂上颌窦病变的临床研究	闫智强	阜阳市人民医院
2022byzd174	HSP90a联合血清肿瘤标志物CEA, CA199, CA242, CA724, CA50检测在进展期胃癌诊治效果评估中的初步研究	吴成四	阜阳市人民医院
2022byzd175	基于流式细胞术建立连云港地区表观健康成人外周血细 胞因子的参考区间	刘倩	蚌埠医学院连云港临 床学院
2022byzd176	老年重症肺炎有创机械通气患者营养不良与谵妄的相关 性及对预后的影响	苗磊	蚌埠医学院连云港临 床学院
2022byzd177	PAII基因多态性、D二聚体与老年脓毒症患者预后的相 关性研究	杨小云	蚌埠医学院连云港临 床学院
2022byzd178	高剂量抗坏血酸盐对乳腺癌铁死亡的作用机制研究	季拓	蚌埠医学院连云港临 床学院
2022byzd179	黄药子在治疗甲状腺癌中的作用与机制研究	高玉芝	蚌埠医学院连云港临 床学院
2022byzd180	肠道菌群调节联合免疫检查点抑制剂治疗复发或转移晚 期食管鳞癌的有效性和安全性临床研究	郭信伟	泰兴市人民医院
	2022byzd163 2022byzd164 2022byzd165 2022byzd166 2022byzd168 2022byzd169 2022byzd170 2022byzd171 2022byzd172 2022byzd173 2022byzd174 2022byzd175 2022byzd176 2022byzd176 2022byzd177	2022byzd163 3)、生长分化因子-15(GDF-15)在慢性肾脏病合并心力衰竭患者中的临床应用价值 2022byzd164 Mortalin蛋自与肿瘤细胞的干性和皮肤鱗状细胞癌治疗的相关性研究 2022byzd165 USP3通过介导P62泛素化修饰以及外泌体分泌途径调控急性肝损伤后肝细胞铁死亡的机制研究 2022byzd166 复性医阴炎病毒型心肌梗死患者经皮冠状动脉介入治疗并发生血院内和院外近期临床转归及死亡风险预测模型构建。 2022byzd167 血清活性GLP-1及脂肪细胞因子与肥胖症的相关性研究 2022byzd168 CHAF1B过表达可预测结直肠癌患者的不良预后和肿瘤进展:基于数据挖掘和临床验证的研究 2022byzd169 经肠镜内牵引辅助全层切除术治疗有症状结肠憩室的有效性及安全性研究 2022byzd170 Gpnmb基因在小鼠脊髓损伤修复中的作用及其机制研究 2022byzd171 TKA中股骨假体旋转力线的解剖学和定位方法的研究 2022byzd172 喙锁韧带双束重建计算机辅助设计及精准骨隧道导板应用研究 2022byzd173 鼻内镜下经梨状孔入路处理复杂上颌窦病变的临床研究 2022byzd173 鼻内镜下经梨状孔入路处理复杂上颌窦病变的临床研究 2022byzd174 HSP90a联合血清肿瘤标志物CEA,CA199,CA242,2022byzd175 握手流式细胞术建立连云港地区表观健康成人外周血细胞因子的参考区间 2022byzd176 性及对预后的影响 2022byzd177 PA11基因多态性、D二聚体与老年脓毒症患者预后的相关性极对预后的影响	可溶性生长刺激因子2(sST2)、半乳糖凝集素-3(Gal- 力衰竭患者中的临床应用价值 2022byzd164 Mortalin蛋白与肿瘤细胞的干性和皮肤鳞状细胞癌治疗的 相关性研究 2022byzd165 USP8通过介导P62泛素化修饰以及外泌体分泌途径调控 急性肝损伤后肝细胞铁死亡的机制研究 急性牙段拍高型心肌梗死患者经皮冠状动脉介入治疗并 发出血院内和院外近期临床转归及死亡风险预测模型构 过来。 2022byzd167 血清活性GLP-1及脂肪细胞因子与肥胖症的相关性研究 2022byzd168 CHAF1B过表达可预测结直肠癌患者的不良预后和肿瘤 进展:基于数据挖掘和临床验证的研究 2022byzd169 经肠镜内牵引辅助全层切除术治疗有症状结肠憩室的有 对性及安全性研究 2022byzd170 Gpmb基因在小鼠脊髓损伤修复中的作用及其机制研究 朱彬 2022byzd177 TKA中股骨假体旋转力线的解剖学和定位方法的研究 樊宗庆 2022byzd177 TKA中股骨假体旋转力线的解剖学和定位方法的研究 樊宗庆 2022byzd177 操研研究 2022byzd177 最内镜下经梨状孔入路处理复杂上颌窦病变的临床研究 ja智强 2022byzd177 是内镜下经梨状孔入路处理复杂上颌窦病变的临床研究 ja智强 2022byzd177 基于流式细胞术建立连云港地区表观健康成人外周血细 2022byzd177 基于流式细胞术建立连云港地区表观健康成人外周血细 2022byzd177 各年重症肺炎有创机械通气患者营养不良与谵妄的相关 性及对预后的影响 2022byzd177 PAII基因多态性、D二聚体与老年脓毒症患者预后的相 核小云 2022byzd177 PAII基因多态性、D二聚体与老年脓毒症患者预后的相 核小云 2022byzd178 高剂量抗坏血酸盐对乳腺癌铁死亡的作用机制研究 季拓 2022byzd179 黄药子在治疗甲状腺癌中的作用与机制研究 高玉芝

37	2022byzd181	microRNA-125b调控血管平滑肌细胞钙化的机制研究以及在慢性肾脏病患者血管钙化中的应用	丁浩	泰兴市人民医院
38	2022byzd182	GLP-1RA利拉鲁肽对初诊超重2型糖尿病患者骨代谢指标的影响	朱亭	泰兴市人民医院
39	2022byzd183	炎症指标及影像组学特征在术后分期为T3N0M0食管癌患者中的预后意义	马慧	泰兴市人民医院
40	2022byzd184	全身炎症反应指数和全身免疫抑制指数在急性缺血性脑血管病中临床应用价值	路敬叶	泰兴市人民医院
41	2022byzd185	阿扎胞苷联合CX4945治疗急性髓系白血病的机制研究	季国	泰兴市人民医院
42	2022byzd186	地舒单抗治疗老年女性骨质疏松性股骨粗隆间骨折术后 疗效及安全性分析	孙思鑫	泰兴市人民医院
43	2022byzd187	肠道菌群与早产儿脑损伤的相关性研究	张泓	泰兴市人民医院
44	2022byzd188	重度脑血管病患者吞咽功能障碍筛查与防治的系列研究	柯冬冬	泰兴市人民医院
45	2022byzd189	三种护肝药对抗肿瘤药物致肝损伤的疗效观察及药物经 济学评价	王璐	泰兴市人民医院
46	2022byzd190	高龄产妇妊娠结局流行趋势及不良妊娠结局影响因素分 析	李慧	泰兴市人民医院
47	2022byzd191	LCN2和HIF-1α在糖尿病性视网膜病变中的作用	王慧	合肥市第二人民医院
48	2022byzd192	Caveolin-1减轻铁死亡改善酒精性脂肪肝肝损伤的机制研究	薛未菊	合肥市第二人民医院
49	2022byzd193	无症状低血糖2型糖尿病患者葡萄糖目标范围内时间与糖 尿病视网膜病变的相关性研究	曹永红	合肥市第二人民医院
50	2022byzd194	伊布替尼与泽布替尼抑制人血小板活化的蛋白质组学分 析	赵营莉	合肥市第二人民医院
51	2022byzd195	宫颈癌前病变和宫颈癌患者阴道微生态及代谢的相关性 研究	余洁	合肥市第二人民医院
52	2022byzd196	羊毛固醇合成酶(LSS)表达下调对MCD诱导的HepG2细胞中脂质积累的影响	李名聪	合肥市第二人民医院
53	2022byzd197	稀土纳米颗粒构建的近红外荧光 探针在恶性胸腔积液诊断中的应用	王勇生	合肥市第二人民医院
54	2022byzd198	基于A ₂ AR-eNOS-NO途径探讨迷走神经电刺激对血管性 认知障碍大鼠的行为学影响及机制	袁海	合肥市第二人民医院
55	2022byzd199	LBP通过TLR4-NF-KB/ERK1/2途径调控DC对PD1/PDL1 影响	李良	合肥市第二人民医院
		bi〉 비밀		

56	2022byzd200	胆管癌外泌体来源的miRNA-21诱导巨噬细胞的M2型极化	张军	合肥市第二人民医院
57	2022byzd201	心脏磁共振成像评估射血分数保留型心力衰竭患者左室 功能及心肌损伤的应用研究	崔萍	合肥市第二人民医院
58	2022byzd202	老年2型糖尿病合并缺血性脑卒中患者血糖变异性与肌肉 衰减及营养不良风险相关性研究	孙媛媛	合肥市第二人民医院
59	2022byzd203	聚乳酸-羟基乙酸共聚物包裹的脐带间充质干细胞来源的 冻干粉对大鼠关节保护作用	潘品	合肥市第二人民医院
60	2022byzd204	基于损伤控制理论理念下护理干预对急诊断肢再植患者 手术救治中应用效果分析	丁志丹	合肥市第二人民医院
61	2022byzd205	玫瑰痤疮的代谢组学研究	张慧	合肥市第二人民医院
62	2022byzd206	基于故障树理论的心衰患者30天内再入院风险因素分析 及健康管理策略研究	黄容	合肥市第二人民医院
63	2022byzd207	腹腔镜腹股沟疝修补术后发生血清肿危险因素分析及预 测模型的构建	江鸣	合肥市第二人民医院
64	2022byzd208	通督调神针刺联合吞咽治疗仪治疗脑卒中后吞咽障碍的 临床研究	昝兴淳	合肥市第二人民医院
65	2022byzd209	3D打印结合框架固定技术在高位复杂肋骨骨折内固定术中的应用	刘让	合肥市第二人民医院
66	2022byzd210	两种识别方式指导下行甲状旁腺廓清术加自体移植在继 发性甲状旁腺功能亢进中的疗效对比	姚宝忠	合肥市第二人民医院
67	2022byzd211	经皮腔内血栓清除术治疗下肢急性深静脉血栓形成对其 预后影响的研究	吴茂松	合肥市第二人民医院
68	2022byzd212	腰椎间盘形变的在体运动学研究	徐浩翔	合肥市第二人民医院
69	2022byzd213	急性冠脉综合征患者血清亲环素A水平变化及临床意义的相关性研究	陈振飞	合肥市第二人民医院
70	2022byzd214	非急性缺血性脑卒中患者血β2微球蛋白与脑微出血的相 关性	颜艳	合肥市第二人民医院
71	2022byzd215	经皮经肝胆道镜联合钬激光碎石取石术治疗复发性胆总 管结石的临床研究	鲁俊	合肥市第二人民医院
72	2022byzd216	内环口修复成型联合免固定补片术在腹腔镜腹股沟斜疝 修补术中的运用研究	汪杰	合肥市第二人民医院
73	2022byzd217	绝经后女性阴道微生态及HR-HPV持续感染与阴道上皮内病变(VaIN)的相关性研究	丁玉芹	合肥市第二人民医院
74	2022byzd218	核心控制训练联合肌内效贴对不全性脊髓损伤患者平衡 功能影响的临床研究	刘然然	合肥市第二人民医院

75	2022byzd219	胃液、血清中G-17和ALDH1在胃良、恶性溃疡的表达及 其临床价值	严波	合肥市第二人民医院
76	2022byzd220	维持性血透患者心血管钙化及左心室肥厚影响因素的研 究	刘莉	合肥市第二人民医院
77	2022byzd221	基于药物基因组学检测构建难治性高血压患者治疗策略 的临床研究	冯俊	合肥市第二人民医院
78	2022byzd222	自制植骨器经皮微创椎弓根植骨结合短节段经皮椎弓根 螺钉治疗胸腰椎骨折的临床研究	程晓东	合肥市第二人民医院

附件4.2022年度蚌埠医学院科技项目人文社科类立项一览表(非直属附属医院)

序号	项目编号	项目名称	姓名	单位
1	2022byzd223sk	后疫情时代眼动仪在预防ICU重症人工气道患者谵妄中的 应用	郑家胜	淮北矿工总医院
2	2022byzd224sk	提高三级公立医院绩效考核中每百名卫生技术人员科研 项目经费的探索研究	丁桥	泰兴市人民医院科教 处
3	2022byzd225sk	基于多源数据的多疾病预测方法研究	张海翔	合肥市第二人民医院