

蚌埠医学院处室文件

院科字〔2022〕80号

关于2022年度蚌埠医学院校级科研项目结题验收结果的通知

各学院、各附属医院、各有关部门：

根据学校“关于印发《蚌埠医学院科研项目管理办法（试行）》的通知”（校字〔2020〕81号）有关规定，各二级学院经专家评审，科研处审核，2022年度到期及申请提前结题的蚌埠医学院校级科研项目合计163项（其中人文社科类26项，自然科学类137项）通过结题验收，11项申请中止。具体情况见附件。

申请中止的项目，剩余科研经费停止使用，项目负责人三年内（2022年12月至2025年12月）不得申报各级科研项目（非限额申报除外）。



2022 年度蚌埠医学院校级科研项目结题通过验收汇总表

序号	项目类型	项目编号	项目名称	部门	项目负责人
1	校自然科学重点项目	BYKY2019002ZD	碳酸饮料及儿童食用糖果中 12 种食品添加剂及 8 种非法添加物的含量分析和安全性评价	公共基础学院	董玮玮
2	校自然科学重点项目	BYKY2019006ZD	LINGO-1 在阿兹海默症小鼠脑中的动态变化及机制研究	护理学院	董雪
3	校自然科学重点项目	BYKY2019011ZD	中国老年人产能营养素摄入状况及膳食结构分析的研究	基础医学院	蒋燕燕
4	校自然科学重点项目	BYKY2019016ZD	耐酸唾液链球菌的构建与拮抗变异链球菌的作用机制研究	口腔医学院	营秀
5	校自然科学重点项目	BYKY2019017ZD	影像学技术辅助腹壁浅动脉穿支皮瓣修复口腔颌面部组织缺损应用研究	口腔医学院	徐涛
6	校自然科学重点项目	BYKY2019018ZD	Er: YAG 激光联合 Ionosit-Baseliner 复合体垫底材料在磨牙深龋中的实验研究	口腔医学院	章珍珍
7	校自然科学重点项目	BYKY2019019ZD	嵌体冠在磨牙残冠修复中的临床应用研究	口腔医学院	谢小飞
8	校自然科学重点项目	BYKY2019021ZD	NR2E3 调控斑马鱼感光细胞发育的功能	生命科学学院	谢尚论

9	校自然科学重点项目	BYKY2019139ZD	水飞蓟宾对胰腺癌细胞的迁移的抑制作用	二附院	单二波
10	校自然科学重点项目	BYKY2019143ZD	部分脾动脉栓塞术的计算流体力学模拟指导	二附院	张应战
11	校自然科学重点项目	BYKY2019145ZD	miR-1229 对结直肠癌细胞 SW480 和 HCT8 生长及转移作用的研究	二附院	芮静
12	校自然科学重点项目	BYKY2019146ZD	miR-522 与 SMAD2 在前列腺癌恶性进展中关系及作用研究	二附院	叶大文
13	校自然科学重点项目	BYKY2019147ZD	D-二聚体、纤维蛋白原对慢性阻塞性肺疾病严重程度的预测价值	二附院	生海燕
14	校自然科学重点项目	BYKY2019148ZD	降钙素原及超敏 C 反应蛋白检测对早期新生儿感染的临床意义	二附院	刘晓云
15	校自然科学重点项目	BYKY2019149ZD	慢性乙型肝炎不同基因型 HBsAg+/抗-HBs + 模式下淋巴细胞亚群特点分析	二附院	孙悝
16	校自然科学重点项目	BYKY2019150ZD	肝硬化小鼠部分肝切除后再生肝结构及门静脉压力变化的研究	二附院	张成斌
17	校自然科学重点项目	BYKY2019152ZD	神经纤维轻链蛋白在急性脑出血中的检测与预后的相关性研究	二附院	韦凤
18	校自然科学重点项目	BYKY2019154ZD	雌激素受体 ER 在甲状腺良性结节微波消融术后病灶吸收和功能恢复中的作用及分析	二附院	燕小朋

19	校自然科学重点项目	BYKY2019155ZD	不同胎龄新生儿凝血功能变化对出血倾向评估及临床干预作用的分析	二附院	贾文婷
20	校自然科学重点项目	BYKY2019159ZD	Howell-PIRO 模型对经皮肾镜术后脓毒血症患者预后的预测价值分析	二附院	宁晶
21	校自然科学重点项目	BYKY2019162ZD	胫骨高位截骨结合 3D 打印治疗膝关节骨性关节炎的临床效果	二附院	徐文弟
22	校自然科学重点项目	BYKY2019164ZD	基于 Radiomics 特征构建 PCNL 术前清石率预测模型并外部验证	二附院	吴宇
23	校自然科学重点项目	BYKY2019165ZD	TNF- α 、IL-1 β 和 IL-6 与凝血纤溶指标在急性肺栓塞形成的相关性研究	二附院	吴璇
24	校自然科学重点项目	BYKY2019166ZD	CKMB mass 联合 CKMB mass/CK 在急性冠脉综合征早期诊断及其预后应用价值研究	二附院	周丽华
25	校自然科学重点项目	BYKY2019169ZD	血清 irisin、CysC、RBP 联合检测与早期糖尿病肾病的相关性研究	二附院	朱晶洁
26	校自然科学重点项目	BYKY2019172ZD	3D 打印技术辅助下尺骨鹰嘴骨折两种手术治疗方案的临床研究	二附院	张坤坤
27	校自然科学重点项目	BYKY2019173ZD	SMRC 同伴互助的自我管理模式对初发 2 型糖尿病患者血糖和生存质量的影响	二附院	查秀婧
28	校自然科学重点项目	BYKY2019176ZD	D-Dimer 在老年疾病诊断及诊疗的应用价值研究	二附院	陈琳

29	校转化医学重点专项项目	BYTM2019003	芍药苷调控 RAGE-自噬轴干预 MRL/lpr 狼疮小鼠认知功能障碍的机制研究	基础医学院	王元元
30	校转化医学重点专项项目	BYTM2019005	白细胞介素-17 介导中性粒细胞参与口腔鳞状细胞癌进展的机制研究	口腔医学院	姜丽娜
31	校转化医学重点专项项目	BYTM2019049	利拉鲁肽通过 AMPK/mTOR 信号通路改善 T2DM 合并非酒精性脂肪肝大鼠肝脏损伤作用的研究	二附院	李娟
32	校转化医学重点专项项目	BYTM2019050	基于生物信息学对乳腺癌化疗耐药相关 microRNA 的筛查及临床意义的探讨	二附院	张磊
33	校人文社科重点项目	BYKY2019180skZD	网络环境下高校图书馆信息安全风险评估模型的构建及应用	发规处	李旸
34	校人文社科重点项目	BYKY2019183skZD	“双创”视阈下医学院校非医专业大学生专业承诺、自我效能感与职业生涯规划的关系研究	护理学院	王甜
35	校人文社科重点项目	BYKY2019188skZD	互联网金融下当代大学生的消费心理特征研究与教育引导—以蚌埠医学院为例	临床医学院	董萍萍
36	校人文社科重点项目	BYKY2019191skZD	新时代大学生志愿服务工作育人机制与方法创新研究	团委	马文静
37	校人文社科重点项目	BYKY2019209skZD	“互联网+”医院-社区-家庭健康管理模式在肺结核患者中的应用研究	二附院	王静

38	校人文社科重点项目	BYKY2019210skZD	浅表性膀胱癌患者癌性疲乏的延续性干预模式研究	二附院	于园园
39	校人文社科重点项目	BYKY2019211skZD	“互联网+护理服务”在老年慢性病患者出院后延伸服务中的应用研究	二附院	潘文亮
40	校人文社科重点项目	BYKY2019212skZD	新医改形势下公立医院财务管理研究	二附院	王瑞
41	校思想政治专项	BYKY2019214skZX	新时代大学生宪法教育的影响因素及实施路径研究	临床医学院	吴涛
42	校思想政治专项	BYKY2019215skZX	志愿服务对提升医学生职业道德素养实效性的路径研究	团委	周静
43	校辅导员专项	BYKY2019221skZX	中国传统医学文化德育功能策略研究	口腔医学院	周大进
44	校辅导员专项	BYKY2019224skZX	大学生人际能力和错失恐惧与问题性网络使用的关系研究	药学院	张兰
45	校自然科学重点项目	BYKY2019025ZD	Twist1 和 VE-cadherin 调控结直肠癌血管生成拟态的机制探讨	一附院	潘成武
46	校自然科学重点项目	BYKY2019026ZD	阿帕替尼及维 A 酸联合作用进展性甲状腺癌的碘代谢相关蛋白表达变化及机制探讨	一附院	孙伟莉
47	校自然科学重点项目	BYKY2019028ZD	靶向抑制 GSK-3 β 通过诱导自噬在糖尿病肾病肾间质纤维化中的作用及机制研究	一附院	常保超

48	校自然科学重点项目	BYKY2019029ZD	红景天苷通过抗小梁网纤维化治疗原发性开角型青光眼的作用及其机制研究	一附院	范宇晨
49	校自然科学重点项目	BYKY2019030ZD	姜黄素工程化外泌体在软骨修复的应用研究	一附院	裴立家
50	校自然科学重点项目	BYKY2019035ZD	miR-612 靶向调控 FOXP1 对前列腺癌细胞增殖和转移能力的影响	一附院	李文永
51	校自然科学重点项目	BYKY2019037ZD	基于赋能理论的多维护理对鼻咽癌放疗患者干预效果研究	一附院	张明洁
52	校自然科学重点项目	BYKY2019039ZD	脊柱短缩对脊髓功能的中远期影响研究	一附院	朱仲廉
53	校自然科学重点项目	BYKY2019040ZD	血浆外泌体 miRNA-221 在心房颤动患者中的作用及机制研究	一附院	李辉
54	校自然科学重点项目	BYKY2019042ZD	D-二聚体与外周血循环肿瘤细胞计数 (CTCs) 在乳腺癌患者中的相关性研究	一附院	王林
55	校自然科学重点项目	BYKY2019044ZD	Slug 调控血管生成拟态对子宫内膜癌侵袭转移的影响及临床意义	一附院	张燕
56	校自然科学重点项目	BYKY2019046ZD	食管鳞癌患者放疗前外周血中 NLR 对预后的影响	一附院	朱超莽
57	校自然科学重点项目	BYKY2019047ZD	M9AP3K9 通过调控 Notch-1 促进人胰腺癌生长迁移及机制探讨	一附院	曹通

58	校自然科学重点项目	BYKY2019049ZD	基于肿瘤微环境探讨不同亚型三阴性乳腺癌中 TGF- β -miR-34a-CCL22 通路对免疫调节与预后的机制研究	一附院	金鑫
59	校自然科学重点项目	BYKY2019052ZD	TGF- β 1/ NOX4 在哮喘小鼠气道重塑中的作用	一附院	宣爱丽
60	校自然科学重点项目	BYKY2019053ZD	小檗碱对内毒素休克小鼠心脏损伤的保护作用及其相关机制的探究	一附院	张弘
61	校自然科学重点项目	BYKY2019054ZD	基于优化万古霉素治疗方案对感染患者疗效、血药谷浓度及肾功能影响	一附院	张乃菊
62	校自然科学重点项目	BYKY2019059ZD	剖宫产瘢痕部位妊娠患者外周血中 Th1/Th2 型细胞因子的表达分析	一附院	宫莹莹
63	校自然科学重点项目	BYKY2019060ZD	低分子肝素对脓毒症血浆 HBP 的干预作用研究	一附院	郭晋
64	校自然科学重点项目	BYKY2019066ZD	抗病毒治疗作用下慢性乙型肝炎患者血清 HBsAg、HBV RNA 的表达以及与病毒学应答效果的关系	一附院	陈慧娟
65	校自然科学重点项目	BYKY2019067ZD	脂肪酸转运蛋白 2 抑制剂 Lipofermata 对人乳腺癌 MDA-MB-231 裸鼠移植瘤生长的影响	一附院	陈延松
66	校自然科学重点项目	BYKY2019071ZD	槲皮素介导 Ras-Raf-MEK-ERK 通路促进人脐静脉内皮细胞抗氧化损伤的研究	一附院	宋涛

67	校自然科学重点项目	BYKY2019072ZD	格林模式促进实习护生糖尿病管理能力的效果研究	一附院	陈娜
68	校自然科学重点项目	BYKY2019073ZD	长链非编码 RNA MVIH 在胃癌组织中的表达及对胃癌细胞增殖凋亡和侵袭迁移的作用	一附院	胡婷
69	校自然科学重点项目	BYKY2019074ZD	针刺对 2 型糖尿病患者胰岛 α 细胞功能的影响及机制初步研究	一附院	江勇
70	校自然科学重点项目	BYKY2019075ZD	配对盒基因 1 在宫颈癌筛查中的应用价值研究	一附院	刘淑玉
71	校自然科学重点项目	BYKY2019076ZD	无创通气联合噻托溴铵治疗中 / 重度 COPD 疗效观察	一附院	赵成岭
72	校自然科学重点项目	BYKY2019078ZD	循环外泌体 miRNA 在肺小结节良恶性诊断及预后监测中的价值	一附院	黎传奎
73	校自然科学重点项目	BYKY2019080ZD	ALDH2 基因 rs671 位点多态性与皖北地区冠心病患者疾病严重程度及临床预后的关系及机制研究	一附院	耿旭
74	校自然科学重点项目	BYKY2019082ZD	肝衰竭患者肠道微生态失衡与心理抑郁相关性研究	一附院	乔艳
75	校自然科学重点项目	BYKY2019086ZD	多层排螺旋 CT 三维重建在儿童呼吸道异物中的临床应用研究	一附院	李慧
76	校自然科学重点项目	BYKY2019088ZD	miR-892a 靶向调控 SOX5 对前列腺癌细胞增殖和转移能力的影响	一附院	伍宏亮

77	校自然科学重点项目	BYKY2019090ZD	miRNA-375 在上皮性卵巢癌中的表达及临床意义	一附院	胡晓文
78	校自然科学重点项目	BYKY2019091ZD	CHA2DS2-VASc 评分法预测心房颤动患者发生脑梗死风险评估的应用研究	一附院	马博
79	校自然科学重点项目	BYKY2019092ZD	甲基化调控 miRNA 表达影响人肺腺癌 SPC-A-1 细胞株增殖、迁移、侵袭的研究	一附院	王伟
80	校自然科学重点项目	BYKY2019093ZD	血管内皮生长因子 (VEGF) 对颅脑创伤后缺血再灌注神经元细胞凋亡的影响及其机制研究	一附院	张业森
81	校自然科学重点项目	BYKY2019095ZD	褪黑素对急性胰腺炎大鼠内质网应激通路的影响	一附院	解福臣
82	校自然科学重点项目	BYKY2019100ZD	“互联网+”模式在永久起搏器植入术后患者早期功能锻炼中的应用	一附院	王双双
83	校自然科学重点项目	BYKY2019102ZD	循环肿瘤 D N A 与三阴性乳腺癌新辅助化疗疗效相关性研究	一附院	张立功
84	校自然科学重点项目	BYKY2019105ZD	脑氧饱和度监测技术指导下优化麻醉管理策略降低心脏外科病人 POCD 发生率的临床研究	一附院	王南海
85	校自然科学重点项目	BYKY2019106ZD	综合消肿疗法在盆腔恶性肿瘤根治术后下肢淋巴水肿的应用	一附院	归冠

86	校自然科学重点项目	BYKY2019107ZD	青蒿素衍生物对宫颈癌 HeLa 细胞体外增殖及凋亡能力的影响及增强化疗敏感性的研究	一附院	杨康
87	校自然科学重点项目	BYKY2019108ZD	3D 打印非共面模板在 125I 粒子植入治疗头颈部恶性肿瘤中的应用研究	一附院	袁牧
88	校自然科学重点项目	BYKY2019109ZD	婴幼儿肺炎并发心力衰竭血清缺血修饰白蛋白、脑钠肽及其 N-末端前体水平的研究	一附院	周梦竹
89	校自然科学重点项目	BYKY2019111ZD	乳腺癌组织中 E-cadherin 与 Vimentin 在新辅助化疗前后差异性表达分析	一附院	安程程
90	校自然科学重点项目	BYKY2019115ZD	ARID1A 在肺癌中的表达及临床意义研究	一附院	赵淑芳
91	校自然科学重点项目	BYKY2019118ZD	联合监测血 PCT、BNP 及 HBP 水平变化对脓毒症患者预后评估的临床价值	一附院	宋黎洁
92	校自然科学重点项目	BYKY2019119ZD	阴道镜检查联合 R-way 诊断系统在宫颈病变诊治中的临床研究	一附院	王立群
93	校自然科学重点项目	BYKY2019120ZD	HPV E6/E7 mRNA 联合液基细胞学检测用于宫颈疾病早期精准筛查的研究	一附院	王艳
94	校自然科学重点项目	BYKY2019125ZD	调节性 B 细胞与卵巢癌发生和发展	一附院	马珊珊
95	校自然科学重点项目	BYKY2019126ZD	基于微信平台的延续性护理对肝癌病人自我护理能力和睡眠影响的研究	一附院	潘科研

96	校自然科学重点项目	BYKY2019127ZD	肿瘤浸润淋巴细胞在三阴性乳腺癌组织中的表达情况及其与预后的相关性研究	一附院	王艳
97	校自然科学重点项目	BYKY2019128ZD	G3m16 因子在皖北地区孕妇人群中频率及血浆中该因子含量差异的研究	一附院	许珣
98	校自然科学重点项目	BYKY2019129ZD	阿帕替尼逆转乳腺癌紫杉醇耐药的初步探索	一附院	曾会会
99	校转化医学重点专项项目	BYTM2019010	肿瘤疫苗干预 HNSCC 复发和转移的有效性 及机制研究	一附院	赵报
100	校转化医学重点专项项目	BYTM2019011	高剂量 gp96 免疫干预角膜移植排斥的有效性 及机制研究	一附院	李娟
101	校转化医学重点专项项目	BYTM2019013	基于介孔硅多模式载药系统的生物相容性研究 和联合放疗靶向治疗三阴乳腺癌初步探讨	一附院	何泽来
102	校转化医学重点专项项目	BYTM2019020	rTMS 对颅脑损伤后认知障碍干预及临床康复的 转化研究	一附院	王敏
103	校转化医学重点专项项目	BYTM2019021	创新药 c-Met 抑制剂 SPH3348 片在晚期实体瘤患者中的 安全性、耐受性、药代动力学和初步疗效的临床探索研究	一附院	周焕
104	校转化医学重点专项项目	BYTM2019022	突触结合蛋白 1 (Syt1) 对肝癌细胞的影响 及在肝癌患者预后评价中的价值研究	一附院	金浩
105	校转化医学重点专项项目	BYTM2019023	PD-L1 抗体在肝内胆管细胞癌治疗中的实验研究	一附院	谈焱

106	校转化医学重点专项项目	BYTM2019024	二氢杨梅素联合靶向+化疗在 HER2 阳性IV期乳腺癌治疗中的价值研究	一附院	张明亮
107	校转化医学重点专项项目	BYTM2019025	翼状赘肉不同部位 VEGF、SDF-1 表达与手术切除范围控制的研究	一附院	李宁
108	校转化医学重点专项项目	BYTM2019027	FAP+ CAFs 对食管鳞癌转移能力影响及转化研究	一附院	李多杰
109	校转化医学重点专项项目	BYTM2019030	小细胞肺癌相关副肿瘤性神经系统综合征患者外周血中 HuD 特异性 T 细胞对小细胞肺癌细胞抑制作用的机制研究	一附院	殷亮
110	校转化医学重点专项项目	BYTM2019032	GLP-1 类似物对 Kir6.2 基因 E23K 突变小鼠胰岛素分泌障碍的调控作用及机制研究	一附院	庄兰艮
111	校转化医学重点专项项目	BYTM2019035	PIK3CA、PTEN、KRAS 基因突变状态在 EGFR 突变的肺癌患者的疗效预测	一附院	刘海涛
112	校转化医学重点专项项目	BYTM2019036	不同镇静剂对机械通气患者呼吸功能及预后的影响	一附院	吴强
113	校转化医学重点专项项目	BYTM2019037	血清 C4d、PLA2R、THSD7A 抗体在特发性膜性肾病的诊断价值及他克莫司治疗的疗效分析	一附院	郭亚玲
114	校转化医学重点专项项目	BYTM2019038	LCZ696 (沙库巴曲缬沙坦) 对糖尿病并发慢性肾脏病和心血管疾病的保护作用及机制研究	一附院	潘艳

115	校转化医学重点专项项目	BYTM2019040	新生儿感染性肺炎血清维生素 A、维生素 D 水平与免疫功能相关性的研究	一附院	沈怀云
116	校转化医学重点专项项目	BYTM2019041	双桡动脉+单侧胸廓内动脉全动脉化冠状动脉旁路移植术的临床应用	一附院	刘戈
117	校转化医学重点专项项目	BYTM2019042	可注射 GelMA 水凝胶负载 CD271 在骨缺损修复中的应用研究	一附院	王照东
118	校转化医学重点专项项目	BYTM2019046	Cortactin 调控胃癌组织细胞 MMPs 表达及其侵袭转移能力的研究	一附院	魏军
119	校人文社科重点项目	BYKY2019194skZD	蚌埠地区医护人员对安宁疗护的认知态度调查及分析	一附院	王吴静
120	校人文社科重点项目	BYKY2019195skZD	蚌埠市某三甲医院绩效改革后医务人员工作满意程度及其影响因素的调查研究	一附院	马竟波
121	校人文社科重点项目	BYKY2019196skZD	延续性护理对慢性心力衰竭患者优化药物治疗依从性及健康行为的影响	一附院	王冬梅
122	校人文社科重点项目	BYKY2019198skZD	重症监护室医院获得性肺炎现况调查及风险预测模型的构建	一附院	张向君
123	校人文社科重点项目	BYKY2019200skZD	妊娠期糖尿病孕期自我管理水平与膳食结构的相关性研究	一附院	朱敏丽
124	校人文社科重点项目	BYKY2019202skZD	吲哚菁绿标记超声引导下前哨淋巴结穿刺活检在乳腺癌手术治疗中的可行性研究	一附院	李焯赫

125	校人文社科重点项目	BYKY2019205skZD	危重症患儿早期运动干预的模型构建	一附院	陈娟娟
126	校人文社科重点项目	BYKY2019206skZD	基于供应链 SPD 管理模式在高校附属医院医用耗材优化管理的构建与使用研究	一附院	张宾
127	校自然科学重点项目	2020byzd053	lncRNA ATB 对三阴性乳腺癌上皮间充质转化的影响及机制探讨	一附院	郭晨旭
128	校自然科学重点项目	2020byzd061	LncRNA HOTAIR 作为 ceRNA 调控乳腺癌生物学行为的机制研究	一附院	钱立宇
129	校自然科学重点项目	2020byzd065	TMEM158 通过 PI3K/AKT 信号通路调控胶质母细胞瘤增殖与凋亡的作用机制	一附院	陈露露
130	校自然科学重点项目	2020byzd078	rhIGF-1/BP3 在治疗新生大鼠支气管肺发育不良中的作用及机制研究	一附院	瞿色华
131	校自然科学重点项目	2020byzd079	活性维生素 D 对胰岛 β 细胞自噬及相关蛋白 Beclin1、LC3 和 AMPK 表达的影响	一附院	师佩兰
132	校自然科学重点项目	2020byzd080	E3 泛素化连接酶 MKRN1 在原发性肝癌发生发展中的作用机制与临床应用研究	一附院	张莉
133	校自然科学重点项目	2020byzd081	蛋白质精氨酸甲基转移酶 PRMT6 在胃癌发生发展的作用及其调控机制研究	一附院	杜军
134	校自然科学重点项目	2020byzd082	CT 影像组学预测胃癌 VM 表达状态的相关性研究	一附院	高玉青

135	校自然科学重点项目	2020byzd085	SGK3 基因促进肺癌发生的分子作用机理研究	一附院	李苗
136	校自然科学重点项目	2020byzd100	Orem 辅助-教育系统理论在经皮肝穿刺胆道引流术后病人中的应用效果研究	一附院	李灵艳
137	校自然科学重点项目	2020byzd109	谷胱甘肽过氧化物酶 4 与冠心病患者临床危险分层和预后相关性研究	一附院	李妙男
138	校自然科学重点项目	2020byzd115	3D 打印截骨导板在胫骨高位截骨术治疗内翻性膝骨关节炎的应用研究	一附院	汪东
139	校自然科学重点项目	2020byzd123	幽门螺杆菌黏附素适配子的筛选及其抗感染研究	一附院	袁媛
140	校自然科学重点项目	2020byzd126	DKI、IVIM 参数评价乳腺癌生物学因子表达及病理分级相关性分析	一附院	马宣传
141	校自然科学重点项目	2020byzd127	CircHIPK3 在乳腺癌中的表达及与临床病理特征之间的关系	一附院	张超
142	校自然科学重点项目	2020byzd132	SETD8 调控 Slug 基因转录促进乳腺癌转移及其机制研究	一附院	张晓静
143	校自然科学重点项目	2020byzd135	基于 256 排宽体探测器能谱 CT 对急性肺动脉栓塞的临床应用研究	一附院	郭飞
144	校自然科学重点项目	2020byzd138	铁蓄积与绝经后女性骨关节炎骨密度及骨代谢的相关研究	一附院	赵萍

145	校自然科学重点项目	2020byzd139	评估骨髓腔穿刺输液治疗多发伤失血性休克的疗效及其对肠道细菌移位的影响	一附院	张振海
146	校自然科学重点项目	2020byzd145	基于 MRI 影像组学在预测乳腺癌病理分级、分子分型及腋窝淋巴结转移中的价值	一附院	朱芸
147	校自然科学重点项目	2020byzd146	双氢青蒿素对咪喹莫特诱导的银屑病小鼠 Th17/Treg 失衡的免疫调控研究	一附院	江从军
148	校自然科学重点项目	2020byzd149	lncRNA CYTOR 靶向调控 miR-503 上调 CCNE1 影响上皮性卵巢癌发生发展机制研究	一附院	郑轶
149	校自然科学重点项目	2020byzd152	蒸汽清洗机在妇科活检钳清洗中的应用与研究	一附院	高长燕
150	校自然科学重点项目	2020byzd158	利用 mimics 结合骨组织穿刺活检技术指导颌骨恶性肿瘤切除范围的可行性研究	一附院	刘畅
151	校自然科学重点项目	2020byzd163	CX43 介导 EMT 促进结直肠癌细胞侵袭转移的分子机制	一附院	张露
152	校自然科学重点项目	2020byzd165	KIF15 在紫杉醇诱导三阴性乳腺癌周期阻滞中的作用及机制研究	一附院	陈春春
153	校自然科学重点项目	2020byzd167	US-FNAB-miRNAs 对甲状腺微小乳头状癌淋巴结转移预测的研究	一附院	王兵
154	校自然科学重点项目	2020byzd172	恶性肿瘤患者营养风险与化疗相关性恶心呕吐及生存质量的相关性研究	一附院	饶维维

155	校自然科学重点项目	2020byzd175	游离腹股沟皮瓣在四肢软组织缺损修复中的应用	一附院	刘洋洋
156	校自然科学重点项目	2020byzd176	基于乳腺X线影像组学对BI-RADS 4类病变良恶性鉴别价值的研究	一附院	汤晓敏
157	校自然科学重点项目	2020byzd178	骨髓间充质干细胞源性外泌体调控糖尿病性骨质疏松中成骨细胞的应用研究	一附院	徐陈
158	校人文社科重点项目	2020byzd225sk	新型人性化健康教育模式的建立在骨科疾病治疗中的应用研究	一附院	周新社
159	校人文社科重点项目	2020byzd230sk	个案管理模式在缺血性脑卒中患者中的应用研究	一附院	李敏
160	校人文社科重点项目	2020byzd233sk	基于满意度调查及Gibbs反思循环模式视角下的住院医师规范化培训实施效果及优化研究	一附院	徐玥
161	校人文社科重点项目	2020byzd235sk	肿瘤科癌痛患者自我效能感、生存质量现状及影响因素分析	一附院	毛燕
162	校人文社科重点项目	2020byzd236sk	胃癌术后化疗患者癌因性疲乏现状及其主要社会、心理影响因素作用机制研究	一附院	杨贵丽
163	校人文社科重点项目	2020byzd237sk	乳腺癌患者术后发生PICC导管相关性感染因素的logistics分析及应用FMEA干预的研究	一附院	杨静

2022 年度蚌埠医学院校级科研项目结题中止汇总表

序号	项目类型	项目编号	项目名称	部门	项目负责人
1	校自然科学重点项目	BYKY2019133ZD	CT 定量分析对于食管胃底静脉曲张破裂的预测价值	二附院	闻静
2	校自然科学重点项目	BYKY2019167ZD	3D 打印模板导航辅助下经皮椎弓根置钉治疗胸腰段骨折的应用价值	二附院	张青波
3	校自然科学重点项目	BYKY2019168ZD	动态监测血清前白蛋白、白蛋白对评估危重症预后的价值研究	二附院	许航
4	校转化医学重点专项项目	BYTM2019048	脑出血患者脑脊液中 IL-6、TNF- α 的变化与脑水肿的相关性及乌司他丁对其影响作用	二附院	李伯恩
5	校转化医学重点专项项目	BYTM2019052	BRAVA 辅助自体高密度脂肪联合 SVF-gel 移植在乳腺癌保乳术后乳房畸形修复中的临床应用研究	二附院	张莉
6	校人文社科重点项目	BYKY2019189skZD	“困境”与“策略”：建国以后我国高校教师聘任制度研究	马克思主义学院	李乐
7	校人文社科重点项目	BYKY2019199skZD	在线患者社会网络（OPSN）的构建及其在维持血液透析（MHD）患者综合管理中的作用研究	一附院	尹晓丽
8	校自然科学重点项目	BYKY2019104ZD	3D 数字打印技术在胸腰椎陈旧性骨折伴严重后凸畸形精准治疗中的应用研究	一附院	刘扬

9	校自然科学重点项目	BYKY2019096ZD	MicroRNA-654-5p 在非小细胞肺癌发生发展中的作用和机制研究	一附院	刘安
10	校转化医学重点专项项目	BYTM2019044	SGLT2 抑制剂达格列净对非糖尿病肥胖患者代谢指标的影响	一附院	时照明
11	校自然科学重点项目	BYKY2019077ZD	四维 CT 扫描技术在肺部肿瘤中的应用探索	一附院	段诗苗