

# 蚌埠医学院处室文件

校科字〔2021〕72号

## 关于2021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，经专家评审，科研处审核，2021年度到期结题的蚌埠医学院校级科研项目合计288项（其中人文社科类34项，自然科学类254项）通过结题验收，136项申请延期，25项未通过结题验收。具体情况见附件。

中止25项未能通过结题验收的项目，剩余科研经费停止使用，项目负责人三年内（2021年10月至2024年9月）不得申报各级科研项目（非限额申报除外）。



2021 年度蚌埠医学院校级科研项目结题通过验收项目汇总表

序号	项目类别	项目编号	项目名称	部门	项目负责人
1	校科技发展基金项目	BYKF1801	2 型糖尿病合并非酒精性脂肪肝(NAFLD)胰岛激素失衡及 SGLT2 抑制剂对其的作用	临床医学院	沈晖
2	校科技发展基金项目	BYKF1802	miR-122a 对肝癌细胞 HepG2 化疗药物敏感性的影响及其机制研究	检验医学院	郝晓娜
3	校科技发展基金项目	BYKF1804	LYAR 促进结直肠癌转移分子机制研究及其在靶向治疗中的初探	检验医学院	吴玉鹏
4	校科技发展基金项目	BYKF1805	基于传感器系统的智能温控便携式多功能数显标本收集转运装置的研发与应用	检验医学院	张楠
5	校科技发展基金项目	BYKF1806	超声、SPECT 和 MSCT 3 种不同方法测量甲状腺体积对 Graves 病 131I 治疗疗效影响的研究	医学影像学院	张艳
6	校科技发展基金项目	BYKF1810	人肝细胞癌中 dkk-3 基因甲基化在上皮间质转化中的作用及相关机制的研究	基础医学院	姚楠
7	校科技发展基金项目	BYKF1814	先天性胎儿畸形的影像学和解剖学对比性研究	基础医学院	俞鹏
8	校科技发展基金项目	BYKF1816	黄芩素抑制 calpain 1 蛋白阻断脑缺血再灌注损伤中神经元 parthanatos 死亡的研究	药学院	李姗姗
9	校科技发展基金项目	BYKF1817	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米团簇修饰的 Ag 纳米颗粒的制备及其生物医学应用研究	药学院	丁琪
10	校科技发展基金项目	BYKF1818	ABMT 对苯丙胺类药物成瘾者认知功能及渴求的干预研究	精神卫生学院	沐林林
11	校科技发展基金项目	BYKF1820	苯丙胺类药物成瘾者的社会认知损伤及干预研究	精神卫生学院	朱琳

12	校科技发展基金项目	BYKF1821	氮掺杂多孔碳材料的制备以及性能应用研究	公共基础学院	童静
13	校科技发展基金项目	BYKF1824	直肠引导探头经阴道行盆腔肿块活检临床应用探讨	一附院	都晓英
14	校科技发展基金项目	BYKF1826	前瞻性研究不同液体复苏方式对创伤性休克循环微粒的影响：与凝血病的相关性	一附院	姜海
15	校科技发展基金项目	BYKF1827	Toll 样受体 2 在卵巢上皮性癌组织中的表达及意义	一附院	林路
16	校科技发展基金项目	BYKF1828	盐酸纳美芬对大鼠应激性溃疡胃黏膜保护的实验研究	一附院	刘娣
17	校科技发展基金项目	BYKF1829	丁苯酞联合纤溶酶治疗急性大面积脑梗死临床研究	一附院	刘媛媛
18	校科技发展基金项目	BYKF1835	317 护软件对结肠造瘘患者自我护理的影响	一附院	刘静静
19	校科技发展基金项目	BYKF1837	SFBT 对急性白血病患者自我感受负担及焦虑抑郁的干预研究	一附院	丁宁
20	校科技发展基金项目	BYKF1838	奥马哈系统应用于脊柱结核患者围手术期护理的可行性研究	一附院	马杰
21	校科技发展基金项目	BYKF1840	跨理论模型健康教育对下肢深静脉血栓形成患者服药依从性及生存质量影响的研究	一附院	陈景侠
22	校科技发展基金项目	BYKF1844	miRNA-31 在鼻咽癌中的表达及临床意义	一附院	强化龙
23	校科技发展基金项目	BYKF1846	miR-142 调控 THBS4 介导肝癌细胞耐药和癌干细胞特性的机制研究	一附院	苏方
24	校科技发展基金项目	BYKF1847	T 细胞亚群 Th17、Th22 及其细胞因子在 1 型糖尿病发病机制中的研究	一附院	孙卫华
25	校科技发展基金项目	BYKF1848	Emx2 基因在人鼻咽癌细胞中表达水平及其临床意义	一附院	汪朝歌
26	校科技发展基金项目	BYKF1849	基质金属蛋白酶 9 与短暂性脑缺血发作预后相关性分析	一附院	王春
27	校科技发展基金项目	BYKF1850	前列腺素 D2 在胃癌发生发展中功能及其机制研究	一附院	王锦

28	校科技发展基金项目	BYKF1851	肺泡灌洗液 GM 试验、微生物组学检查联合胸部 CT 对侵袭性肺曲霉菌病的早期诊断	一附院	王穆群
29	校科技发展基金项目	BYKF1854	TNF- $\alpha$ 、IL-6、IL-10 在脓毒症免疫炎症中的变化及其意义的研究	一附院	王小玲
30	校科技发展基金项目	BYKF1855	LncRNA MALAT1 调控下咽鳞状细胞癌(HSCC)发生、发展的分子机制研究	一附院	王晓敏
31	校科技发展基金项目	BYKF1856	Snail 对口腔癌 VM 形成的影响及机制研究	一附院	吴志刚
32	校科技发展基金项目	BYKF1858	钝性扩皮送鞘法在 PICC 置管相关渗血渗液发生率中临床应用研究	一附院	徐鑫星
33	校科技发展基金项目	BYKF1859	基于磁敏感加权成像检测的脑微出血与血管性认知障碍的相关性研究	一附院	杨庆宇
34	校科技发展基金项目	BYKF1862	自身免疫性甲状腺疾病外周血单核细胞中 Foxp3 表达下降的表观遗传机制	一附院	于磊
35	校科技发展基金项目	BYKF1863	Bcl-2 和 C-myc 在胆管癌中表达及意义的研究	一附院	张大坤
36	校科技发展基金项目	BYKF1864	肺结节多学科诊疗模式下的个体化治疗临床研究应用	一附院	张雷
37	校科技发展基金项目	BYKF1865	铜绿假单胞菌 ampG 基因的结构及其对耐药的影响	一附院	张伦军
38	校科技发展基金项目	BYKF1869	组蛋白乙酰基转移酶 p300 抑制剂 C646 抑制神经母细胞瘤生长和迁移的机制研究	一附院	周凯
39	校科技发展基金项目	BYKF1870	siRNA 抑制 HMGA1 基因表达对乳腺癌细胞增殖和侵袭能力的影响	一附院	周锐
40	校科技发展基金项目	BYKF1871	自主呼吸锻炼对 PCI 术后患者心脏参数及生存质量的影响	一附院	周彤
41	校科技发展基金项目	BYKF1872	头颈部肿瘤患者放疗前后血清 VEGF 及 CRP 水平的变化分析	一附院	周燕

42	校科技发展基金项目	BYKF1875	颞骨 HRCT 对人工耳蜗术植入术难易程度的评估价值	一附院	陈德尚
43	校科技发展基金项目	BYKF1877	多排螺旋 CT 小肠造影在炎症性肠病中的临床应用研究	一附院	陈刘成
44	校科技发展基金项目	BYKF1878	甲状腺乳头状癌及微小癌中 BRAF 基因和 TERT 启动子的突变及临床意义	一附院	陈勇
45	校科技发展基金项目	BYKF1880	miR-490 在人前列腺癌恩杂鲁胺耐药细胞株中的作用及机制研究	一附院	陈志军
46	校科技发展基金项目	BYKF1881	GPR120 在食管癌放疗抵抗中的作用及其机制研究	一附院	崔珍
47	校科技发展基金项目	BYKF1882	基因微阵列芯片筛选遗传性耳聋相关突变基因位点	一附院	丁淑琴
48	校科技发展基金项目	BYKF1884	梯度弹性模量支架调控 AFSC 和 BMSC 特异性分化的比较研究	一附院	高许斌
49	校科技发展基金项目	BYKF1885	测序方法检测相关基因突变在 AML / MDS 诊治中的应用	一附院	耿英华
50	校科技发展基金项目	BYKF1886	下肢血流动力学纠正术(CHIVA 手术)在治疗下肢静脉曲张中的临床研究	一附院	官泽宇
51	校科技发展基金项目	BYKF1887	二甲双胍逆转胃癌细胞对顺铂的耐药与调控 p38MAPK 信号通路及 ERCC1 基因的相关性	一附院	郭道华
52	校科技发展基金项目	BYKF1891	CBCT 三维头影测量在正颌外科手术前正畸中的应用研究	一附院	黄永松
53	校科技发展基金项目	BYKF1893	年龄相关性白内障与 microRNA-146a rs2910164 单核苷酸多态性及其晶状体囊膜表达的关联研究	一附院	蒋胜群
54	校科技发展基金项目	BYKF1894	MMP-2 及 TIMP-2 在稽留流产绒毛组织中的表达及意义	一附院	焦雪娟
55	校科技发展基金项目	BYKF1895	SRC-3 在结直肠癌中的作用机制的探讨	一附院	李洪涛

56	校科技发展基金项目	BYKF1897	巨噬细胞功能异常影响糖尿病角膜创伤修复的机制研究	一附院	李娟
57	校科技发展基金项目	BYKF1898	Ps-2、CA153 和 VEGF 在乳腺癌患者中的表达及临床意义	一附院	李志祥
58	校科技发展基金项目	BYKF1899	PD-1 和 PAX1 联合高危 HPV 感染在宫颈癌前病变中的表达及其临床意义	一附院	梁利梅
59	校科技发展基金项目	BYKF18100	Tau 和 GSK-3 $\beta$ 表达变化对幼鼠学习及记忆功能的影响及其机制研究	一附院	刘刚
60	校科技发展基金项目	BYKF18103	构建内皮祖细胞纳米覆膜-锌合金可降解血管支架防治支架植入后血管再狭窄的机制研究	二附院	尚斌
61	校科技发展基金项目	BYKF18106	miR-30b 在前列腺癌恶性进展中的作用及机制研究	二附院	徐卫强
62	校科技发展基金项目	BYKF18110	糖化血红蛋白与 2 型糖尿病合并急性脑梗死及短期预后相关性研究	二附院	寿广丽
63	校科技发展基金项目	BYKF18111	改良经尿道前列腺等离子剝除术与等离子电切术的疗效倾向匹配评分分析	二附院	查泽玉
64	校科技发展基金项目	BYKF18116	血清 25 羟维生素 D 水平与毛细支气管炎严重程度的相关性研究	二附院	宫芬
65	校科技发展基金项目	BYKF18117	尿 KIM-1,NGAL, $\beta$ 2-MG 在糖尿病肾病早期诊断价值	二附院	马续祥
66	校科技发展基金项目	BYKF18118	急性胃肠功能障碍与重症患者的预后相关因素研究	二附院	郭兰
67	校科技发展基金项目	BYKF18119	蚌埠市终末期肾脏病维持血液透析患者血管通路现状及影响因素分析	二附院	黄玉萍
68	校自然科学基金面上项目	BYKY1870	胸椎椎弓根螺钉钉道探测器的设计研发及临床应用价值	二附院	聂虎
69	校自然科学基金面上项目	BYKY1872	HBO1 在系膜增生性肾小球肾炎中的作用机制研究	检验医学院	宫雅娟

70	校自然科学基金面上项目	BYKY1873	舒乐康洗液质量标准及抗白色念珠菌效应机制初步研究	药学院	邢亚东
71	校自然科学基金面上项目	BYKY1878	(2E, 2'E)-3,3'-(1,4-亚苯基)双(1-苯基丙-2-烯-1-胍基脒)衍生物的合成及其抗肿瘤活性评价	公共基础学院	王影
72	校自然科学基金面上项目	BYKY1880	吡啶菁绿示踪的前哨淋巴结活检术在分化型甲状腺中的应用研究	一附院	王彬彬
73	校自然科学基金面上项目	BYKY1884	晚期肺癌患者血清中 VEGF-A 含量检测的临床应用价值探索	一附院	姚景昊
74	校自然科学基金面上项目	BYKY1887	L1-CAM 与 I 型子宫内膜癌的相关性以及评估预后的临床价值研究	一附院	张媛
75	校自然科学基金面上项目	BYKY1890	富马酸喹硫平液晶态纳米制剂的构建及基础理论研究	一附院	田勇
76	校自然科学基金面上项目	BYKY1892	人参皂昔 Rg3 纳米乳剂对人肺癌裸鼠原位移植瘤生长和淋巴管生成的影响	一附院	陶涛
77	校自然科学基金面上项目	BYKY1894	长链非编码 RNA MALAT1 通过调控自噬影响胰腺癌细胞对吉西他滨的敏感性	一附院	赵义
78	校自然科学基金面上项目	BYKY1896	萨提亚干预模式对脑卒中后焦虑患者人际关系的影响	一附院	吴伟莉
79	校自然科学基金面上项目	BYKY1898	RANKL、OPG 在系统性红斑狼疮合并股骨头坏死患者外周血中的表达及意义	一附院	郭文静
80	校自然科学基金面上项目	BYKY18100	血清缺血修饰白蛋白在急性肺栓塞诊断中的价值	一附院	庞颖颖
81	校自然科学基金面上项目	BYKY18102	尿液中外泌体 miRNAs 表达在上尿路尿路上皮癌中的诊断价值研究	一附院	高五岳

82	校自然科学基金面上项目	BYKY18103	盐酸纳美芬抑制心脏手术患者舒芬太尼诱发呛咳反射的半数有效剂量研究	一附院	王涛涛
83	校自然科学基金面上项目	BYKY18106	四种含 MDP 的粘接剂/底涂剂对氧化锆陶瓷粘接性和粘接耐久性的影响	一附院	刘芳
84	校自然科学基金面上项目	BYKY18107	3D-DSA 在前列腺动脉开口定位与最佳显示角度中的临床应用研究	一附院	魏建筑
85	校自然科学基金面上项目	BYKY18109	血管内皮生长因子与脓毒症预后相关分析	一附院	徐波
86	校自然科学基金面上项目	BYKY18110	<sup>99m</sup> Tc-DTPA-CGRRAGGSC 在非小细胞肺癌分子靶向显像中的应用研究	一附院	李辉
87	校自然科学基金面上项目	BYKY18111	PI3K/AKT 信号通路在丙型肝炎患者中对 ISG15 的调控作用	一附院	汪蕾华
88	校自然科学基金面上项目	BYKY18112	血清 AMH 及性激素联合检测在 PCOS 和 POF 诊疗中的应用价值研究	一附院	张枫
89	校自然科学基金面上项目	BYKY18113	载药微球治疗肝癌前后全肝微循环的变化规律及与血清 AFP、CA199、GGT 的相关性研究	一附院	秦雷
90	校自然科学基金面上项目	BYKY18114	探讨螺旋断层放疗鼻咽癌的优越性	一附院	戚涛
91	校自然科学基金面上项目	BYKY18115	PD-1/PD-L1 在食管鳞癌组织中的表达与临床意义	一附院	张群
92	校自然科学基金面上项目	BYKY18117	HCMV 感染患儿 HLA-DR、CD4+CD25+调节性 T 细胞及 IL-17、IL-27 表达水平与肝损害的相关性研究	一附院	桑旭
93	校自然科学基金面上项目	BYKY18120	MMPs 和 TIMP 对小儿中枢神经系统感染病情变化及预后的判断价值	一附院	杨梅
94	校自然科学基金面上项目	BYKY18125	压力控制反比通气对单肺通气食道癌患者肺功能的影响	一附院	席彪



95	校自然科学基金面上项目	BYKY18128	探索 NOTCH1 与 BPHL 基因融合产物在胃癌组织的表达意义	一附院	郑家雷
96	校自然科学基金面上项目	BYKY18129	超声波配合关节松动术在创伤后膝关节僵硬康复中的应用	一附院	张彬彬
97	校自然科学基金面上项目	BYKY18130	一站式冠状动脉杂交血运重建技术治疗复杂型多支病变冠心病近期疗效的研究	一附院	孟金金
98	校自然科学基金面上项目	BYKY18131	miR-29c 在结直肠癌中的表达及意义	二附院	韩晓婷
99	校自然科学基金面上项目	BYKY18132	川芎嗪联合灯盏花素防治糖尿病微血管病变作用探讨	二附院	孙祥瑞
100	校自然科学基金面上项目	BYKY18136	早期胃癌外周血循环肿瘤细胞检测及其临床意义	二附院	李娟娟
101	校自然科学基金面上项目	BYKY18139	血清骨硬化蛋白在不同分期慢性肾脏病患者的表达情况及其与慢性肾脏病合并矿物质和骨异常之间的相关性	二附院	王菡
102	校自然科学基金面上项目	BYKY18140	影像新技术在血管内介入治疗缺血性脑卒中的应用价值	二附院	闵敬亮
103	校自然科学基金面上项目	BYKY18141	脑小血管病患者血清碱性磷酸酶及血清胱抑素 C 的变化及分析	二附院	孟颖
104	校自然科学基金面上项目	BYKY18142	新发脑梗死合并幽门螺杆菌感染患者除菌并联合质子泵抑制剂治疗以预防阿司匹林诱发的上消化道出血的临床应用研究	二附院	赵宏
105	校自然科学基金面上项目	BYKY18145	ERAS 在显微镜下精索静脉结扎术中的应用及其随访数据库的构建	二附院	朱奎
106	校自然科学基金面上项目	BYKY18147	不同检测方法对诊断临床丙型肝炎患者相关性研究	二附院	陶象男
107	校自然科学基金面上项目	BYKY18148	3D 打印技术辅助距下关节稳定术治疗青少年柔韧性扁平足	二附院	乔少林

108	校自然科学基金面上项目	BYKY18150	3D 打印技术在复发性髌骨脱位手术方案设计中的应用研究	二附院	姚天辰
109	校自然科学基金面上项目	BYKY18152	辅助腰椎椎弓根螺钉置入的横突拉钩的研制与临床应用	二附院	刘涛
110	校自然科学基金面上项目	BYKY18156	新药安妥沙星体外抗结核活性研究	二附院	丁秀丽
111	校自然科学基金重点项目	BYKY1801ZD	基于蒙特卡洛方法模拟计算管电流调制 CT 检查患者辐射剂量	医学影像学院	梁保辉
112	校自然科学基金重点项目	BYKY1805ZD	基于活性导向的荔枝草基生叶中抗炎活性成分的发现及作用机制研究	药学院	戴轶群
113	校自然科学基金重点项目	BYKY1806ZD	糖酵解途径介导 miR-26b 增强鼻咽癌细胞化疗敏感性的机制研究	药学院	孙小锦
114	校自然科学基金重点项目	BYKY1807ZD	基于定量指纹图谱的太平猴魁质量评价研究	药学院	王玉帅
115	校自然科学基金重点项目	BYKY1808ZD	脂肪干细胞分泌液对 UVA 辐射皮肤成纤维细胞的保护及作用机制	药学院	高薇
116	校自然科学基金重点项目	BYKY1812ZD	全科医疗指导下的急性缺血性脑卒中患者恢复期社区治疗的优势研究	全科医学系	庞雪蕊
117	校自然科学基金重点项目	BYKY1813ZD	Mtb-HA <sub>g</sub> 诱导的 V $\gamma$ 9V $\delta$ 2T 细胞活化信号通路探索	科研中心	孙静
118	校自然科学基金重点项目	BYKY1815ZD	KAI1、AGR2 在肺腺癌中的表达及其临床意义	基础医学院	慈红非
119	校自然科学基金重点项目	BYKY1816ZD	E3 泛素连接酶 Hrd1 对 tau 蛋白自噬降解中的作用机制研究	基础医学院	丁倩
120	校自然科学基金重点项目	BYKY1819ZD	吡喹酮衍生物 DW-3-15 抗日本血吸虫作用机制研究	基础医学院	王小莉
121	校自然科学基金重点项目	BYKY1820ZD	SFRP1 在结直肠癌血管生成拟态中的作用	基础医学院	吴琼

122	校自然科学基金重点项目	BYKY1821ZD	银屑病小鼠 CD4+CD25+CD127low/-Treg 及相关细胞因子表达的研究	基础医学院	周艳梅
123	校自然科学基金重点项目	BYKY1824ZD	丹皮酚衍生物的设计、合成及抗血小板聚集活性研究	公共基础学院	王杰
124	校自然科学基金重点项目	BYKY1826ZD	CD13 低表达乳腺癌相关成纤维细胞亚群维持促瘤表型分子调控机制的初步研究	一附院	马小开
125	校自然科学基金重点项目	BYKY1828ZD	康艾注射液对大鼠细胞色素 P450 酶不同亚型酶活性的影响	一附院	苏君
126	校自然科学基金重点项目	BYKY1830ZD	SIRT1、P53 在年龄相关性白内障晶状体上皮细胞的表达及意义	一附院	李宁
127	校自然科学基金重点项目	BYKY1833ZD	糖尿病合并冠心病患者中 NLRP1、NLRP3/Casepase-1/IL-1 $\beta$ /IL-18 轴的表达机制探讨	一附院	汤阳
128	校自然科学基金重点项目	BYKY1834ZD	Y-BOX 结合蛋白 1 与胃癌早期诊断及预后关系的研究	一附院	任志
129	校自然科学基金重点项目	BYKY1837ZD	不同表型的许旺细胞在脊髓损伤修复中作用的探讨	一附院	王晓盼
130	校自然科学基金重点项目	BYKY1838ZD	尿液 miRNA29c 作为早期糖尿病肾病生物学标志物的研究	一附院	潘艳
131	校自然科学基金重点项目	BYKY1839ZD	GARP-TGF- $\beta$ 通路活性改变在慢性淋巴细胞性甲状腺炎中的作用以及硒对其的影响	一附院	汪琼
132	校自然科学基金重点项目	BYKY1841ZD	srn133480 在变异链球菌酸耐受中的作用和机制	一附院	徐丽
133	校自然科学基金重点项目	BYKY1842ZD	microRNA 在乙型肝炎病毒感染相关性疾病中的研究	一附院	丁晓琳
134	校自然科学基金重点项目	BYKY1851ZD	Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路在宫颈鳞癌血管生成拟态形成中的作用研究	一附院	王蓓蓓

135	校自然科学基金重点项目	BYKY1854ZD	虾青素在鼻咽癌中的作用及其机制研究	一附院	许亚佳
136	校自然科学基金重点项目	BYKY1855ZD	V $\gamma$ 9V $\delta$ 2T 细胞联合化疗治疗晚期鼻咽癌的研究	一附院	赵报
137	校自然科学基金重点项目	BYKY1856ZD	miR-15a 在激素依赖性到去势抵抗性前列腺癌过程中的作用及机制研究	一附院	代昌远
138	校自然科学基金重点项目	BYKY1859ZD	ELAVL1 高表达及其糖基化在前列腺癌发生发展中的作用探究	一附院	孙文衍
139	校自然科学基金重点项目	BYKY1860ZD	阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征患者大小气道呼出气一氧化氮水平相关性临床研究	一附院	王文娟
140	校自然科学基金重点项目	BYKY1865ZD	GPER/miRNA-144 轴在甲状腺乳头状癌的表达及其促增殖作用	二附院	王畏
141	校自然科学基金重点项目	BYKY1866ZD	HER2 阳性乳腺癌对曲妥珠单抗耐药过程中 Hub 基因的筛查及临床意义的探讨	二附院	张磊
142	校自然科学基金重点项目	BYKY1867ZD	CD4+CD25+CD127-Treg 在免疫性血小板减少症患者中表达监测	二附院	左金曼
143	校人文社科基金重点项目	BYKY18159skZD	医教协同背景下医学生就业意向、应对方式与心理健康的关系研究	临床医学院	孔刚
144	校人文社科基金重点项目	BYKY18163skZD	中国德育课程演进的历史与逻辑	检验医学院	彭怡然
145	校人文社科基金重点项目	BYKY18164skZD	新时期高校基层党建工作提升路径研究	药学院	张翠
146	校人文社科基金重点项目	BYKY18165skZD	托尼·莫里森小说中的创伤叙事研究	公共基础学院	唐红
147	校人文社科基金重点项目	BYKY18167skZD	错误分析理论视角下 ESP 长句翻译应用研究	公共基础学院	张劲松

148	校人文社科基金重点项目	BYKY18168skZD	基于语料库分析的医学论文语篇互动性研究	公共基础学院	曹静
149	校人文社科基金重点项目	BYKY18170skZD	医学院校新设工学专业学生专业承诺的现状及影响因素研究	公共基础学院	苗维诚
150	校人文社科基金重点项目	BYKY18171skZD	“健康中国”背景下护士情绪智力、职业价值观和核心能力的相关研究	护理学院	赵龙
151	辅导员专项	BYKY18181sk	新时代大学生人际关系困扰问题研究	检验医学院	左晓阳
152	党建专项	BYKY18183sk	全面从严治党视域下高校党建工作信息化建设研究	党委	张海冰
153	校人文社科重点项目	BYKY2019178skZD	《政府会计制度》对高校财务管理的影响研究	财务处	赵凤莲
154	校人文社科重点项目	BYKY2019179skZD	医学院校辅导员开展创新创业教育工作的策略	药学院	肖进
155	校人文社科重点项目	BYKY2019181skZD	“放管服”背景下高校政府采购工作现状及对策研究	国有资产管理处	吴文骏
156	校人文社科重点项目	BYKY2019182skZD	蚌埠医学院能耗分析及节能管理对策研究	后勤管理处	王翊
157	校人文社科重点项目	BYKY2019185skZD	继续教育类学生静坐行为、体力活动与亚健康的关系分析	继续教育学院	孔蓓蓓
158	校人文社科重点项目	BYKY2019186skZD	医学生课堂手机行为的现状、影响因素及对策研究	精神卫生学院	赵静
159	校人文社科重点项目	BYKY2019190skZD	新时代抑制暴力伤医的法治信仰路径培育机制研究	马克思主义学院	沈庆群
160	校人文社科重点项目	BYKY2019192skZD	“互联网+医疗健康”背景下移动医疗服务患者感知价值维度及其对满意度的影响研究	卫生管理学院	李超
161	校人文社科重点项目	BYKY2019193skZD	基于 PBL 的多学科协作式护理查房在临床实践中的应用与探索	一附院	蔡娟
162	校人文社科重点项目	BYKY2019197skZD	儿童性早熟与生活方式及家族因素的相关性研究	一附院	诸宏伟

163	校人文社科重点项目	BYKY2019201skZD	恶性肿瘤患者药物临床试验中负性情绪及干预的研究	一附院	徐令婕
164	校人文社科重点项目	BYKY2019203skZD	低价值护理措施的筛查研究及其理念的推广应用	一附院	梁瑞
165	校人文社科重点项目	BYKY2019204skZD	基于网络平台的延续护理对青年 2 型糖尿病患者糖尿病痛苦、自我效能及生命质量的影响	一附院	张艳丽
166	校人文社科重点项目	BYKY2019207skZD	新医改背景下“护士体验家属就医过程”在提升儿科患者家属就医体验服务质量的应用研究	一附院	刘培培
167	校人文社科重点项目	BYKY2019208skZD	内部控制系统在现代医院管理制度体系中的实现研究	二附院	李传辉
168	校人文社科重点项目	BYKY2019213skZD	医疗设备采购技术参数数据库的设计	二附院	冉华锋
169	校转化医学重点专项项目	BYTM2019001	新型席夫碱稀土配合物的合成及抗菌、抗癌活性研究	公共基础学院	李文戈
170	校转化医学重点专项项目	BYTM2019002	旋毛虫有效抗原成分调控巨噬细胞极化改善心肌梗死症状的筛选及鉴定	基础医学院	杨小迪
171	校转化医学重点专项项目	BYTM2019004	ALDH2 对 NLRP3 介导 2 型糖尿病合并脑梗死后认知功能的作用研究	基础医学院	于影
172	校转化医学重点专项项目	BYTM2019006	海藻多糖-透明质酸水凝胶改善髓核微环境修复椎间盘的研究与转化医学应用	生命科学学院	毛颖基
173	校转化医学重点专项项目	BYTM2019007	LncRNA Gm2044 及其相关蛋白在男性不育中的作用及分子机理	生命科学学院	梁猛
174	校转化医学重点专项项目	BYTM2019008	METTL3 靶向调控 EGFR 激活 MAPK/ERK 通路致胃癌细胞顺铂化疗抵抗的分子机制研究	生命科学学院	吴华彰
175	校转化医学重点专项项目	BYTM2019009	锌指蛋白 PHF5A 预测非小细胞肺癌顺铂化疗敏感性的应用研究	一附院	杨燕
176	校转化医学重点专项项目	BYTM2019012	负载脑源性神经生长因子的 Ge1MA 水凝胶静电纺丝纤维支架用于脊髓损伤修复的研究	一附院	周平辉

177	校转化医学重点专项项目	BYTM2019014	对比研究 Sulfonylurea Receptor-1 与 ONSD 在评估重型颅脑损伤患者脑水肿严重程度中的作用	一附院	赵士兵
178	校转化医学重点专项项目	BYTM2019015	基于群体药动/药效学模型设计利奈唑胺在脑出血并发感染患者中的个体化治疗方案	一附院	孔令提
179	校转化医学重点专项项目	BYTM2019016	肺部三维重建、有限元模型构建及 3D 打印向临床应用转化的研究	一附院	李小军
180	校转化医学重点专项项目	BYTM2019017	sTREM-1 与 Janus 激酶-信号转导和转录激活因子 (JAK/STAT) 对重症急性胰腺炎炎症反应的机制研究	一附院	邱兆磊
181	校转化医学重点专项项目	BYTM2019018	基于婴儿双歧杆菌通过对 PD-1/PD-L1 细胞影响治疗吉兰-巴雷综合征作用机制及成果转化研究	一附院	时鹏
182	校转化医学重点专项项目	BYTM2019019	肿瘤类器官模型在干预 TBRG4 临床转化和安罗替尼精准治疗中的应用	一附院	王安生
183	校转化医学重点专项项目	BYTM2019026	基于 UPR 信号通路与细胞自噬探讨益气除痰法对提高非小细胞肺癌患者生存率的机制研究	一附院	陈晓
184	校转化医学重点专项项目	BYTM2019028	血小板 5-羟色胺及血小板为基础的非侵袭性模型在肝癌中的应用研究	一附院	鲁贻民
185	校转化医学重点专项项目	BYTM2019029	miR-205 通过上调 RECK 基因介导的 STAT3/NF- $\kappa$ B 通路激活从而影响鼻咽癌的机制研究	一附院	汪庚明
186	校转化医学重点专项项目	BYTM2019031	基于深度联合分析肺段基础解剖、高分辨率 CT 扫描向微创精准肺段切除的临床应用转化研究	一附院	张雷
187	校转化医学重点专项项目	BYTM2019033	肠道菌群的变化在 IgA 肾病发病机制中的作用及与牛津病理分型的关系	一附院	吴雪平
188	校转化医学重点专项项目	BYTM2019034	液体活检 ctDNA 检测在非霍奇金淋巴瘤中的应用及医学转化	一附院	李佳佳

189	校转化医学重点专项项目	BYTM2019039	外周血环状 RNA hsa_circ_001175 作为 2 型糖尿病动脉粥样硬化诊断标志物的研究	一附院	裴晓艳
190	校转化医学重点专项项目	BYTM2019043	全数字化乳腺摄影联合数字化乳腺断层摄影在乳腺疾病诊断中的应用	一附院	沈俊杰
191	校转化医学重点专项项目	BYTM2019045	基于重要功能区保护与个性化手术设计的大脑顶枕沟区立体定位与三维可视化研究及临床应用	一附院	陈刘成
192	校转化医学重点专项项目	BYTM2019047	基于 3D-Slicer 的多模态影像指导出血性脑卒中手术的应用及推广研究	二附院	束汉生
193	校转化医学重点专项项目	BYTM2019051	生长抑素联合丙氨酰谷氨酰胺对脓毒症患者肠道保护作用的研究	二附院	李芳
194	校自然科学重点项目	BYKY2019001ZD	移动医疗社交网络中基于节点个性化属性的病症路由算法研究	公共基础学院	任丽丽
195	校自然科学重点项目	BYKY2019003ZD	一种新型吡啶化合物对炎症性肠病的抑制作用及对环氧化酶的选择性抑制研究	公共基础学院	秦丹
196	校自然科学重点项目	BYKY2019004ZD	偶氮苯-卟啉类化合物的合成及其性质研究	公共基础学院	严喻
197	校自然科学重点项目	BYKY2019005ZD	近红外 $\beta$ -吡咯并环氟硼二吡咯的合成开发和性质研究	公共基础学院	盛万乐
198	校自然科学重点项目	BYKY2019007ZD	间充质细胞来源的 Wnt 信号活性在牙根发育过程中的作用研究	基础医学院	刘玉东
199	校自然科学重点项目	BYKY2019008ZD	SIRT1/PGC-1 $\alpha$ 在高糖状态下线粒体氧化应激损伤致足细胞凋亡中的作用	基础医学院	杨丽娟
200	校自然科学重点项目	BYKY2019009ZD	伊维菌素对人鼻咽癌 CNE2Z 细胞的影响及机制研究	基础医学院	胡小冬
201	校自然科学重点项目	BYKY2019010ZD	以中药为主要成份改良人体标本保存液配方的研究	基础医学院	祖文轩



202	校自然科学重点项目	BYKY2019012ZD	LncRNA RP11-770J1.3 作为 ceRNA 竞争结合 miR-331 参与乳腺癌耐药的作用和机制研究	检验医学院	李钰
203	校自然科学重点项目	BYKY2019013ZD	急性肺损伤小鼠肺泡巨噬细胞吞噬能力下降影响因素的研究	检验医学院	杨倩
204	校自然科学重点项目	BYKY2019014ZD	TAM 外泌体在膀胱癌细胞 EMT 发生中作用的研究	检验医学院	方芳
205	校自然科学重点项目	BYKY2019015ZD	感音神经性耳聋患者听觉认知与异常心理及皮质醇水平的关系	科研中心	邵倩倩
206	校自然科学重点项目	BYKY2019020ZD	Mn <sup>2+</sup> 参与巨噬细胞 cGAS-STING 途径免疫结核分枝杆菌的机制研究	生命科学学院	席珺
207	校自然科学重点项目	BYKY2019022ZD	基于机器学习的蛋白质相互作用预测关键技术研究	卫生管理学院	陈春燕
208	校自然科学重点项目	BYKY2019023ZD	基于智能手机的心率变异性分析方法研究	医学影像学院	李雷
209	校自然科学重点项目	BYKY2019024ZD	双硫仑与 5-氟尿嘧啶联合用药诱导乳腺癌细胞焦亡的作用及机制	一附院	孙一鸣
210	校自然科学重点项目	BYKY2019027ZD	醋酸钠林格液复苏联合乳酸菌对创伤失血性休克大鼠肠粘膜屏障的保护作用	一附院	李磊
211	校自然科学重点项目	BYKY2019031ZD	MiR-129-5p 通过调控 PI3K/AKT 信号通路影响胃癌细胞的转移	一附院	王栓虎
212	校自然科学重点项目	BYKY2019032ZD	白介素 1 受体拮抗剂对结直肠癌侵袭和新生血管的影响及临床治疗价值的研究	一附院	李雷
213	校自然科学重点项目	BYKY2019033ZD	肠道 HMOs 在婴幼儿 EV71 致中枢病变中的作用机制研究	一附院	周瑞

214	校自然科学重点项目	BYKY2019034ZD	超声波在慢性骨髓炎中应用研究	一附院	代秀松
215	校自然科学重点项目	BYKY2019036ZD	粪菌移植对 MPTP 诱导的帕金森病小鼠模型的神经保护作用及机制研究	一附院	叶明
216	校自然科学重点项目	BYKY2019038ZD	集束化延续性护理对 Miles 术后造口患者自护能力及心理健康状况的影响效果研究	一附院	霍蕊
217	校自然科学重点项目	BYKY2019041ZD	帕金森病患者血清 8-OHdG 与脑白质结构改变和认知功能损害的关联性研究	一附院	李倩倩
218	校自然科学重点项目	BYKY2019043ZD	17- $\beta$ 雌激素 (E2) 对子宫内膜癌细胞内 caveolin-1 (Cav-1) 表达的影响	一附院	周玉
219	校自然科学重点项目	BYKY2019045ZD	超声引导下激光腔内闭合技术在下肢静脉性溃疡治疗中的应用研究	一附院	唐文波
220	校自然科学重点项目	BYKY2019048ZD	长链非编码 RNA HOTTIP 调控细胞自噬在乳腺癌中的作用研究	一附院	王月月
221	校自然科学重点项目	BYKY2019050ZD	临床护理路径在心脏瓣膜置换术后抗凝管理中的应用	一附院	刘玉
222	校自然科学重点项目	BYKY2019051ZD	外周血白介素 10 水平对急性期视神经脊髓炎谱系病的临床价值研究	一附院	李玉玉
223	校自然科学重点项目	BYKY2019055ZD	右美托咪定联合帕瑞昔布超前镇痛对切口痛大鼠 COX-2 及 VEGF 表达的影响	一附院	蒋静
224	校自然科学重点项目	BYKY2019056ZD	木犀草素诱导鼻咽癌细胞凋亡的作用机制研究	一附院	程忠强
225	校自然科学重点项目	BYKY2019057ZD	家兔绝经后骨质疏松模型与不同压缩程度家兔腰椎骨质疏松压缩性骨折模型的建立与评价	一附院	叶雨辰

226	校自然科学重点项目	BYKY2019058ZD	心理弹性训练对肿瘤患者行 125I 放射性粒子植入术后孤独感的影响	一附院	周慧赟
227	校自然科学重点项目	BYKY2019061ZD	血清 MiRNA-155 在脑小血管病中的变化及意义	一附院	刘东亮
228	校自然科学重点项目	BYKY2019062ZD	SOX4 在非小细胞肺癌血管生成拟态中的作用	一附院	宋超
229	校自然科学重点项目	BYKY2019063ZD	GelMA 水凝胶复合 TGF- $\beta$ 1 对大鼠胫骨骨折愈合的影响	一附院	刘亚军
230	校自然科学重点项目	BYKY2019064ZD	叙事护理在腹腔镜肝癌切除围手术期中的应用研究及效果评价	一附院	张艳芳
231	校自然科学重点项目	BYKY2019065ZD	左束支区域起搏在完全性左束支传导阻滞合并心力衰竭患者中的应用	一附院	陈天平
232	校自然科学重点项目	BYKY2019068ZD	通过 16S rRNA 序列分析探讨乳腺癌患者肠道菌群与心理抑郁的相关性研究	一附院	刘春芳
233	校自然科学重点项目	BYKY2019069ZD	叙事护理对脑卒中患者病耻感的影响研究	一附院	路信
234	校自然科学重点项目	BYKY2019070ZD	系统化护理对乳腺癌放疗皮肤损害的效果观察及患者生活质量风险因素的评估	一附院	马倩倩
235	校自然科学重点项目	BYKY2019079ZD	清胃散加减治疗急性放射性食管炎的临床研究	一附院	王苗苗
236	校自然科学重点项目	BYKY2019081ZD	通过生物信息学筛选与结直肠癌转移相关的基因及在结直肠癌转移研究中的应用	一附院	吴骁
237	校自然科学重点项目	BYKY2019083ZD	应用集束化护理预防结直肠肿瘤手术患者静脉留置针堵管的研究	一附院	崔苗
238	校自然科学重点项目	BYKY2019084ZD	经鼻高流量氧疗在 Stanford A A 型主动脉夹层术后拔除气管插管患者中的应用	一附院	董敏
239	校自然科学重点项目	BYKY2019085ZD	美沙拉嗪联合益生菌制剂对溃疡性结肠炎患者肠黏膜 TLR9、NF- $\kappa$ B 表达及其凝血功能的影响	一附院	顾林
240	校自然科学重点项目	BYKY2019087ZD	核糖体装配因子 (PNO1) 的表达与食管癌患者预后的相关性研究	一附院	汪国文

241	校自然科学重点项目	BYKY2019089ZD	多西他赛联合顺铂同步放化疗在晚期食管癌中的疗效观察	一附院	张蕾
242	校自然科学重点项目	BYKY2019094ZD	STAT6 和 PAX8 在肺孤立性纤维 性肿瘤中的表达及相关性研究	一附院	陈诗军
243	校自然科学重点项目	BYKY2019097ZD	盐酸安罗替尼联合颅脑放疗治疗非小细胞肺癌脑转移的临床疗效观察	一附院	钱晶
244	校自然科学重点项目	BYKY2019098ZD	补肺止流方联合揞针、穴位贴敷治疗过敏性鼻炎的临床研究	一附院	孙涛
245	校自然科学重点项目	BYKY2019099ZD	糖酵解抑制剂 WZB117 克服胃癌耐顺铂的初步研究	一附院	汪虎
246	校自然科学重点项目	BYKY2019101ZD	骨髓腔穿刺输液在急诊休克患者中应用的效果观察	一附院	王银娥
247	校自然科学重点项目	BYKY2019103ZD	探讨 Apache II 评分内各项指标与压疮的发生关系及重症监护室患者压疮易发的危险因素	一附院	刘佳
248	校自然科学重点项目	BYKY2019110ZD	Angptl4 在下肢动脉硬化闭塞症患者中的表达和作用机制研究	一附院	孙勇
249	校自然科学重点项目	BYKY2019112ZD	抗生素骨水泥被覆锁定钢板在膜诱导技术治疗创伤后骨感染中的运用	一附院	叶龙飞
250	校自然科学重点项目	BYKY2019113ZD	超声“萤火虫”成像技术联合超微血管成像技术在乳腺良恶性结节鉴别诊断中的应用研究	一附院	靳鹏
251	校自然科学重点项目	BYKY2019114ZD	miR-19 调节 VEGF 表达在多发性骨髓侵袭转移中的作用	一附院	张平平
252	校自然科学重点项目	BYKY2019116ZD	混合现实技术在肝门胆管癌外科治疗中的应用	一附院	王冬冬
253	校自然科学重点项目	BYKY2019117ZD	Treg/Th17 失衡在毛细支气管炎患儿发病机制中的作用	一附院	徐家新
254	校自然科学重点项目	BYKY2019121ZD	微信远程科普教育对直肠癌永久性结肠造口患者自我保护能力及适应水平的影响	一附院	伍丽

255	校自然科学重点项目	BYKY2019122ZD	急性白血病患者住院费用及影响因素的分析研究	一附院	夏阳
256	校自然科学重点项目	BYKY2019123ZD	靶向 PKC 和 EGFR 药物联合治疗脉络膜黑色素瘤的作用及机制研究	一附院	赵思婕
257	校自然科学重点项目	BYKY2019124ZD	能谱 CT 在术前预测胰腺癌淋巴结转移的可行性研究	一附院	李淑华
258	校自然科学重点项目	BYKY2019130ZD	shRNA 干扰 SDC1 对胆囊癌细胞 EMT 和侵袭性影响的分子机制研究	二附院	周少波
259	校自然科学重点项目	BYKY2019131ZD	辅酶 Q10 影响破骨细胞标志物分泌的作用机制研究	二附院	郑德禄
260	校自然科学重点项目	BYKY2019132ZD	内脏脂肪素调节胃癌细胞系迁移及侵袭能力的机制研究	二附院	曹登义
261	校自然科学重点项目	BYKY2019134ZD	3D 打印在椎体压缩性骨折精确穿刺小剂量骨水泥椎体成形术的临床应用及疗效观察	二附院	袁伶俐
262	校自然科学重点项目	BYKY2019135ZD	建立降低胎儿心血管畸形出生率和提高临床预后分析效能的长效机制研究	二附院	年静
263	校自然科学重点项目	BYKY2019136ZD	miR-628-3p 对胃癌细胞 HGC-27 增殖和迁移能力影响的研究	二附院	周超毅
264	校自然科学重点项目	BYKY2019137ZD	VEEG、MRI 及 MRS 在颞叶癫痫患者外科干预中的应用研究	二附院	周光勇
265	校自然科学重点项目	BYKY2019138ZD	siRNA 沉默 MUC16 对人胆囊癌细胞增殖和迁移的影响及机制研究	二附院	夏泽亮
266	校自然科学重点项目	BYKY2019140ZD	转录因子 E2F1 通过 EMT 促进乳腺癌肺转移分子机制的研究	二附院	马靖靖
267	校自然科学重点项目	BYKY2019141ZD	双能量 CT 对脑卒中患者治疗前后效果分析	二附院	单连强
268	校自然科学重点项目	BYKY2019142ZD	IL-35 和 IL-17 在慢性根尖周病中的表达及相关性分析	二附院	汪琼

269	校自然科学重点项目	BYKY2019144ZD	miRNA-506 在三阴性乳腺癌中的表达及对其增殖和侵袭作用的研究	二附院	汪进城
270	校自然科学重点项目	BYKY2019151ZD	超声在诊断肩袖损伤中的临床应用	二附院	祁英
271	校自然科学重点项目	BYKY2019153ZD	顺铂腹腔热灌注化疗对人胃癌细胞系凋亡的影响及其机制探究	二附院	王法宝
272	校自然科学重点项目	BYKY2019156ZD	CD4+CD25+Foxp3+调节性 T 细胞在免疫性血小板减少症患者中的表达研究	二附院	傅磊
273	校自然科学重点项目	BYKY2019158ZD	加温加湿高流量鼻导管吸氧在治疗早极低/超低出生体重儿呼吸系统疾病的多中心研究	二附院	杨军
274	校自然科学重点项目	BYKY2019160ZD	脑微出血与脑白质疏松分级的相关性及对认知功能的影响	二附院	朱方方
275	校自然科学重点项目	BYKY2019161ZD	产碳青霉烯酶肺炎克雷伯菌的耐药性基因研究	二附院	梁坤彭
276	校自然科学重点项目	BYKY2019163ZD	十二指肠镜、腹腔镜联合治疗胆囊结石合并胆总管结石的前瞻性研究	二附院	陈正民
277	校自然科学重点项目	BYKY2019171ZD	基于患者价值理论基础对神经外科护理服务的研究	二附院	代凤
278	校自然科学重点项目	BYKY2019174ZD	磁共振 DTI 技术对高血压性脑出血患者预后评估中的应用价值	二附院	刘三春
279	校自然科学重点项目	BYKY2019175ZD	CT 计算机辅助成像技术在胃小肠疾病诊断中的临床应用	二附院	周之怀
280	校自然科学重点项目	BYKY2019177ZD	针药结合治疗急性痛风性关节炎临床观察	二附院	陈海燕
281	校思想政治专项	BYKY2019216skZX	以中华优秀传统文化为基点的高校公共艺术教育与思想政治教相融合的特色化路径研究	团委	连俊杰
282	校思想政治专项	BYKY2019217skZX	新媒体时代大学生思想政治教育工作路径创新研究	创新创业学院	吕德才
283	校辅导员专项	BYKY2019218skZX	立德树人：基于生命关怀教育和实践的医德培育研究	护理学院	刘锦秀

284	校辅导员专项	BYKY2019219skZX	新时代高校辅导员获得感的提升策略研究	临床医学院	郭珍磊
285	校辅导员专项	BYKY2019220skZX	新时代大学生意识形态安全教育研究	临床医学院	吴雪龙
286	校辅导员专项	BYKY2019223skZX	新时代增强大学生对国防教育的认同研究	马克思主义学院	卜婷
287	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
288	校党建专项	BYKY2019225skZX	高校组织育人协同体系建构及路径研究	临床医学院	尹晓娟

### 2021 年度蚌埠医学院校级科研项目申请延期汇总表

序号	项目类型	项目编号	项目名称	部门	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-Baselinex 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	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
10	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
11	校自然科学重点项目	BYKY2019028ZD	靶向抑制 GSK-3 $\beta$ 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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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



21	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
22	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- $\beta$ -miR-34a-CCL22 通路对免疫调节与预后的机制研究	一附院	金鑫
23	校自然科学重点项目	BYKY2019052ZD	TGF- $\beta$ 1/ NOX4 在哮喘小鼠气道重塑中的作用	一附院	宣爱丽
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	校自然科学重点项目	BYKY2019074ZD	针刺对 2 型糖尿病患者胰岛 $\alpha$ 细胞功能的影响及机制初步研究	一附院	江勇

34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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

48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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

62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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

76	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	燕小鹏
77	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
78	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
79	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
80	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
81	校自然科学重点项目	BYKY2019165ZD	TNF- $\alpha$ 、IL-1 $\beta$ 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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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方案的临床研究	二附院	张坤坤
87	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
88	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

89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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

101	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
102	校转化医学重点专项项目	BYTM2019032	GLP-1 类似物对 Kir6.2 基因 E23K 突变小鼠胰岛胰岛素分泌障碍的调控作用及机制研究	一附院	庄兰艮
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	校转化医学重点专项项目	BYTM2019048	脑出血患者脑脊液中 IL-6、TNF- $\alpha$ 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

113	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
114	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
115	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
116	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	李旻
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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度及其影响因素的调查研究	一附院	马竟波
123	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
124	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
125	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



126	校人文社科重点项目	BYKY2019200skZD	妊娠期糖尿病孕期自我管理水平和膳食结构的相关性研究	一附院	朱敏丽
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
132	校人文社科重点项目	BYKY2019211skZD	“互联网+护理服务”在老年慢性疾病患者出院后延伸服务中的应用研究	二附院	潘文亮
133	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
134	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
135	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
136	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

### 2021 年度蚌埠医学院校级科研项目结题中止项目汇总表

序号	项目类型	项目编号	项目名称	部门	负责人
1	校科技发展基金项目	BYKF1825	Impulse IQ 脉冲整脊枪治疗颈型颈椎病的临床疗效及机理研究	一附院	郝群
2	校科技发展基金项目	BYKF1831	手机 APP 延续护理模式在喉癌术后患者自我管理中的应用研究	一附院	周英
3	校科技发展基金项目	BYKF1842	超声造影评价慢性肾小球肾炎治疗前后肾脏微循环改变	一附院	宁艳
4	校科技发展基金项目	BYKF1845	二维联合三维超声诊断胎儿脑沟脑回发育异常的应用价值研究	一附院	阮吟
5	校科技发展基金项目	BYKF1868	锌剂对轮状病毒腹泻小鼠体内 IL-18、蛋白 Nlrp9b 水平的影响	一附院	郑迎娟
6	校科技发展基金项目	BYKF1896	丙型肝炎感染者病毒基因分型和 NS5B 区耐药基因相关变异及其耐药屏障分析研究	一附院	李竟
7	校科技发展基金项目	BYKF18101	细粒棘球蚴囊液蛋白质组学研究	二附院	孙发缔
8	校科技发展基金项目	BYKF18102	轻型缺血性卒中后患者的焦虑抑郁障碍与反复住院及生活质量的相关性研究	二附院	许媛媛
9	校科技发展基金项目	BYKF18113	Klotho 蛋白与慢性肾脏病及骨质疏松相关性的临床研究	二附院	陈燕
10	校科技发展基金项目	BYKF18115	3D 打印术前模拟在复杂骨折中的临床应用研究	二附院	王志焘
11	校自然科学基金面上项目	BYKY1874	胎盘干细胞治疗食管吻合口瘘的药效评价	药学院	李民
12	校自然科学基金面上项目	BYKY1877	阴道微环境改变与高危型人乳头瘤病毒感染相关性研究	基础医学院	朱琳

13	校自然科学基金面上项目	BYKY1883	曲妥珠单抗一线治疗 HER-2 阳性晚期乳腺癌疗效与葡萄糖代谢异常的相关性研究	一附院	刘静
14	校自然科学基金面上项目	BYKY1897	冷热口腔刷洗在脑卒中口腔期吞咽障碍患者中的研究	一附院	石梦宇
15	校自然科学基金面上项目	BYKY18135	PCSK9 水平与冠脉狭窄程度及心血管 MACE 事件相关性分析	二附院	熊守庆
16	校自然科学基金面上项目	BYKY18155	基于甲状腺超声造影技术 TI-RADS 4 级病灶恶性风险评估预测模型建立和分析	二附院	张翠红
17	校自然科学基金面上项目	BYKY18158	应用腹部 CT 扫描数据无体模定量 CT(QCT) 方法筛查骨质疏松的研究	二附院	吴磊
18	校自然科学基金重点项目	BYKY1818ZD	CD151 在肺癌血管生成拟态中的作用	基础医学院	王丹娜
19	校自然科学基金重点项目	BYKY1832ZD	基于 GEO 数据库筛选并验证肺癌相关 LncRNAs 及其对肺癌发生发展和预后影响的初步研究	一附院	桑海威
20	校自然科学基金重点项目	BYKY1844ZD	烟草诱导人支气管上皮细胞恶性转化中差异性 circRNAs 表达谱分析	一附院	洪磊
21	校自然科学重点项目	BYKY2019157ZD	IL-34 对根尖牙乳头干细胞增殖、迁移与定向分化的影响	二附院	武庆华
22	校自然科学重点项目	BYKY2019170ZD	3D 打印技术辅助下骨折术后内置物取出暨异物取出术临床应用研究	二附院	李菁
23	校人文社科重点项目	BYKY2019184skZD	社区老年人群肌少症现状及其危险因素研究——以蚌埠市为例	护理学院	苏晓娟
24	校人文社科重点项目	BYKY2019187skZD	信任水平与社会分享型提取诱发遗忘及其影响因素	精神卫生学院	储月
25	校辅导员专项	BYKY2019222skZX	新时代医学生传统文化认同研究	临床医学院	陆雅楠