

徐 州 医 科 大 学

关于下达 2021 年度徐州医科大学附属医院 发展基金项目立项资助的通知

各附属医院、临床学院及相关老师：

根据《徐州医科大学附属医院科技发展基金管理办法(试行)》(徐医大科字〔2019〕12号)的相关规定,为培养我校附属医院及临床学院职工的科研能力,规范和加强我校对自主研究课题的管理,营造良好环境,激励创新,凝聚和培养科技人才,推动附属医院科技事业的全面发展,我校科学技术处组织申报了 2021 年度徐州医科大学附属医院发展基金项目,项目评审遵循:“依靠专家、发扬民主,择优支持,公正合理”的原则,资助立项 115 项附院发展基金,包括创新团队项目 6 项、重点项目 9 项,面上项目 50 项,优秀人才基金项目 50 项(见附件)。

各附属医院、临床学院根据下达要求和项目合同,加强对项目的组织协调和实施管理,保证科研经费专款专用,确保项目按期完成,早出成果。

联系人：杜 颖

联系电话：0516-85748426

地点：徐州医科大学主校区行政楼 322 室

附件：2021 年度徐州医科大学附属医院发展基金立项资
助汇总表

徐州医科大学科学技术处

2021年12月7日



2021年度徐州医科大学附属医院发展基金立项资助汇总表

项目批准号	姓名	所在医院	申报类别	项目名称
XYFC2021001	韩正祥	徐州医科大学附属医院	创新团队	胃癌围术期免疫治疗biomarker探究
XYFC2021002	茅一萍	徐州医科大学附属医院	创新团队	医院感染预防与控制
XYFC2021003	张幕玲	徐州医科大学淮安临床学院	创新团队	母胎医学研究
XYFC2021004	丁继存	徐州市第一人民医院	创新团队	慢性难治性创面的治疗
XYFC2021005	毛立军	徐州医科大学附属医院	创新团队	B7H3 CAR-T治疗转移性去势抵抗性前列腺癌（mCRPC）的临床研究方案
XYFC2021006	刘勇	徐州市中心医院	创新团队	芬太尼贴剂影响癌痛患者免疫治疗疗效的预测因素研究
XYFZ2021001	高克瑜	徐州医科大学附属医院	重点项目	核酸适体与铂类药物联用克服肿瘤耐药性的研究
XYFZ2021002	许伟	徐州医科大学附属医院	重点项目	靶向HBsAg的CAR-T治疗肝细胞肝癌的临床研究
XYFZ2021003	袁峰	徐州医科大学附属医院	重点项目	新型颈椎关节突间自稳定融合系统的建立及作用机制研究
XYFZ2021004	乙军	附属沭阳医院	重点项目	独活挥发油对兔KOA关节软骨P38MAPK信号通路的作用机制研究
XYFZ2021005	张海燕	徐州市中心医院	重点项目	miRNA-145调控Wnt/ β -catenin通路抑制胃癌侵袭转移的机制研究
XYFZ2021006	陈光侠	徐州市第一人民医院	重点项目	食管癌PRDX6的差异表达对免疫功能影响的临床研究
XYFZ2021007	李运红	附属宿迁医院	重点项目	宿迁地区胃癌一级亲属的内镜筛查及规范化治疗研究
XYFZ2021008	朱小朝	宿迁市第一人民医院	重点项目	联合靶向药物对乳腺癌细胞的作用机制研究
XYFZ2021009	刘宝豪	临沂市人民医院	重点项目	长链非编码RNA-ALT1介导ACE2调控HIF-1 α 降解影响睾酮合成的机制研究

XYFM2021001	高绪仁	徐州医科大学附属医院	面上项目	载siRNA的二维黑磷纳米片传递系统抑制钛颗粒诱导骨质溶解的实验研究
XYFM2021002	丁爽	徐州医科大学附属医院	面上项目	造血干细胞移植后MK2/NLRP3/Caspase-1在骨髓造血调控的机制研究
XYFM2021003	冯媛媛	徐州医科大学附属医院	面上项目	基于认知行为理论的医院-社区-家庭一体化延续护理照护模式在造血干细胞移植患者情绪管理中的应用研究
XYFM2021004	陈碧	徐州医科大学附属医院	面上项目	FXR调控肺泡上皮细胞衰老参与肺纤维化的机制研究
XYFM2021005	李强	徐州医科大学附属医院	面上项目	CircARHGAP12通过miR-301b-3p调控自噬在MSCs治疗糖尿病创面中的作用及其机制研究
XYFM2021006	韩东	徐州医科大学附属医院	面上项目	SIRT2硝化促进FOXO3a/G6PD乙酰化加重缺血性脑损伤的机制研究
XYFM2021007	李承宗	徐州医科大学附属医院	面上项目	AI指导下单导管高功率射频消融在阵发性房颤中的应用
XYFM2021008	李雷	徐州医科大学附属医院	面上项目	亚甲蓝通过调节Rig-I -IPS-1/TRAF6通路延缓脑炎性衰老的机制研究
XYFM2021009	华磊	徐州医科大学附属医院	面上项目	聚甲硝唑/shRNA-FRK协同递送对脑胶质瘤的放化疗增敏作用及机制研究
XYFM2021010	冯潜	徐州医科大学附属医院	面上项目	干扰肽 TAT-T407 通过抑制 TRPV1-CDK5 的作用 减轻缺血性脑卒中后神经元凋亡的分子机制
XYFM2021011	潘德锋	徐州医科大学附属医院	面上项目	达格列净诱导的DRP1的SUMO化保护心脏免受缺血再灌注损伤
XYFM2021012	单海霞	徐州医科大学附属医院	面上项目	PTBP3上调HMGA2促进肾癌舒尼替尼耐药的机制及功能研究
XYFM2021013	刘昭	徐州医科大学附属医院	面上项目	碘131治疗对女性DTC患者生殖功能的影响
XYFM2021014	王红梅	徐州医科大学附属医院	面上项目	靶向肿瘤高穿透性脐血T淋巴细胞的构建及其联合抗血管对腹腔转移胃癌的治疗评价
XYFM2021015	马华	徐州医科大学附属医院	面上项目	脐带间充质干细胞在间质性肺病的作用及机制研究
XYFM2021016	徐通达	徐州医科大学附属医院	面上项目	木犀草素通过LncRNA JPX介导EZH2/H3K27靶向SERCA2a保护心肌I/R损伤
XYFM2021017	张勇	徐州医科大学附属医院	面上项目	miRNA-221-5p/NKG2D/DAP10/PI3K-AKT信号轴调控NK细胞功能参与重症肌无力发病的机制研究
XYFM2021018	朱锋	徐州医科大学附属医院	面上项目	基于深度学习技术探究TCF4在弥漫性大B细胞淋巴瘤中的作用机制

XYFM2021019	杨春华	徐州医科大学附属医院	面上项目	磷酸化SATB1调控microRNA-200-ZEB1负反馈环路促进前列腺癌细胞侵袭的研究
XYFM2021020	闫艳	徐州医科大学附属医院	面上项目	超声心动图评价房颤患者射频消融后心脏结构功能的研究
XYFM2021021	周冬梅	徐州医科大学附属医院	面上项目	IL-22通过抑制JAK/STAT通路作用于RA-ILD的机制研究
XYFM2021022	吴皖灵	徐州医科大学附属医院	面上项目	PCSK9通过GITR调控巨噬细胞表型转化
XYFM2021023	姚立彬	徐州医科大学附属医院	面上项目	TXNIP对胃旁路术后血糖调节机制的实验研究
XYFM2021024	纵雪梅	徐州医科大学附属医院	面上项目	重复经颅磁刺激联合干细胞移植治疗脑卒中的研究
XYFM2021025	王云	徐州市中心医院	面上项目	aEEG联合pNF-H、NSE在早期预测新生儿高胆红素血症脑损伤中的意义
XYFM2021026	杨路	徐州市中心医院	面上项目	磷酸酯单体10-MDP媒介的Y-TZP陶瓷与树脂间粘接水解机制研究
XYFM2021027	刘经雷	徐州市市立医院	面上项目	3D腹腔镜联合ERAS在结直肠癌中的应用
XYFM2021028	金欣	徐州市妇幼保健院	面上项目	CO2气腹对裸鼠皮下HeLa细胞侵袭与转移的影响
XYFM2021029	李海泉	徐州矿务集团总医院	面上项目	影像组学结合血清miRNAs对肺结节良恶性鉴别的预测模型研究
XYFM2021030	佟磊	徐州矿务集团总医院	面上项目	胫骨近端高位截骨术后步态中膝关节的生物力学变化研究
XYFM2021031	夏艳丽	徐州矿务集团总医院	面上项目	怀旧心理视角下缺血性卒中后认知功能损害干预模式构建及疗效评价
XYFM2021032	袁学敏	临沂市人民医院	面上项目	外泌体介导的细胞通讯在肝癌发展和转移中的机制研究
XYFM2021033	张祝玮	临沂市人民医院	面上项目	SDF-1/CXCR4在脑出血损伤中的作用及作用机制的研究
XYFM2021034	姜宝飞	淮安临床学院	面上项目	顺铂通过NLRP3/caspase-3/GSDME信号途径诱导结肠癌细胞焦亡机制研究
XYFM2021035	高迎春	淮安临床学院	面上项目	PTIP在卵巢癌中表达的临床意义及机制研究
XYFM2021036	史玉叶	淮安临床学院	面上项目	NPM1调控CXCR4 m6A修饰导致多发性骨髓瘤硼替佐米耐药的机制研究
XYFM2021037	火焱	附属徐州市立医院	面上项目	达格列净对2型糖尿病伴NAFLD肝纤维化的干预作用

XYFM2021038	王小娟	附属徐州市立医院	面上项目	基于人工智能的儿童早发近视预测模型研究
XYFM2021039	陈敏	附属徐州市立医院	面上项目	S100B蛋白与癫痫患儿认知功能相关性的研究
XYFM2021040	吴林霖	附属滕州医院	面上项目	微波消融联合椎体成形术治疗肺癌脊柱转移的临床研究及预后模型建立
XYFM2021041	殷侠	附属滕州医院	面上项目	体位干预联合穴位推拿对VLBW/ELBW早产儿呼吸支持的应用研究
XYFM2021042	费力娟	附属宿迁医院	面上项目	基于信息化管理模式在慢阻肺病人居家无创通气中的应用
XYFM2021043	史册	附属宿迁医院	面上项目	miR-829c靶向HTR1D/GNAI1介导Hippo-YAP通路调控骨肉瘤进展的研究
XYFM2021044	卢庆国	附属邳州医院	面上项目	微创治疗连枷胸
XYFM2021045	李梅	附属邳州医院	面上项目	标准化管理模式下对中青年2型糖尿病患者采用移动平台+互联网优化管理研究
XYFM2021046	张立元	附属连云港医院	面上项目	静脉内支撑装置联合改良端侧吻合法在静脉内径细小的动静脉内瘘手术中的应用
XYFM2021047	惠开元	附属连云港医院	面上项目	外泌体miRNA-3200-3p促进NSCLC促进免疫微环境中Treg细胞衰老的机制研究
XYFM2021048	滕步伟	附属连云港医院	面上项目	全基因组CRISPR-Cas9筛选鉴定胰腺癌吉西他滨耐药新靶点RNF111的研究
XYFM2021049	张杰	附属淮安医院	面上项目	高支链氨基酸血症调控糖脂代谢促进心血管疾病发生及发展
XYFM2021050	李浩涛	附属常熟医院	面上项目	CT灌注成像对急性大血管闭塞急诊治疗的指导作用
XYFY2021001	陈伟	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	调节性固有淋巴细胞通过IL-10介导ILC亚群分化在aGVHD中作用
XYFY2021002	曹梦函	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	ZEB1调控DNMT1表达促进乳腺癌转移的作用和机制研究
XYFY2021003	韩晶晶	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	KDM5C介导阿尔茨海默病海马神经元损伤的作用和机制研究
XYFY2021004	李连涛	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	双响应逐级释放纳米体系用于抗肿瘤研究
XYFY2021005	李世宝	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	外泌体ephrinA2促进前列腺肿瘤血管生成机制及其临床价值研究

XYFY2021006	刘志毅	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	NEDD4介导PCDH17泛素化降解在肝癌恶性增殖中的作用及机制研究
XYFY2021007	李轩毅	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	cAMP-Epac-Rap1 通路在泽泻汤发挥“化瘀利水”作用治疗梅尼埃病中的机制研究
XYFY2021008	潘彬	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	NONMMUG014387-Let-7b-Cthrc1调控雪旺细胞促进周围神经再生的实验研究
XYFY2021009	秦晓冰	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	健脾扶正汤改善晚期胃癌患者癌因性疲乏的作用及机制的研究
XYFY2021010	戚聂聂	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	PPP1R3G基因在肾细胞癌发生及转移中的功能研究
XYFY2021011	吕兰欣	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	仿生三维支架促进外周神经修复的实验研究
XYFY2021012	王贺	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	P2Y ₂ 受体激动剂局部滴眼治疗糖尿病相关干眼的有效性和安全性研究
XYFY2021013	赵恺	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	Mig/IP-10 信号调控 CXCR3+效应 T 细胞的体内分布对 GVL 的作用和机制
XYFY2021014	王岩	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	慢性心理应激对脑胶质瘤恶性进展的影响及机制探究
XYFY2021015	宣皓晨	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	β 2肾上腺素受体通过Gs/Gi信号转换调控心肌缺血再灌注损伤
XYFY2021016	魏韩笑	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	ADSCs源外泌体LncRNA-TUG1通过miR-21-5p/ TGF- β 1轴促进糖尿病创面愈合的机制研究
XYFY2021017	张蓬波	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	has_circ_0007919调控胰腺癌DNA损伤修复及吉西他滨耐药性的研究
XYFY2021018	张喆	徐州医科大学附属医院	优秀人才基金项目	杂合生物膜纳米疫苗的制备及抗肿瘤作用的研究
XYFY2021019	李强	徐州医科大学第二附属医院	优秀人才基金项目	microRNA-891a在肝癌发生中的作用及相关功能研究
XYFY2021020	罗亚东	徐州市中心医院	优秀人才基金项目	张应力通过下调miR-135a-3p促进hASCs成骨分化的机制研究
XYFY2021021	杨勇	徐州市中心医院	优秀人才基金项目	一种新型肛瘘内口闭合夹治疗肛瘘的临床技术研究
XYFY2021022	周伟	徐州市妇幼保健院	优秀人才基金项目	子痫外泌体通过PPAR γ -PKA/BDNF信号通路调控子代神经发育机制的研究
XYFY2021023	许巍	武进临床学院	优秀人才基金项目	西那卡塞联合骨化三醇冲击或帕立骨化醇治疗重度继发性甲状旁腺功能亢进的临床研究
XYFY2021024	尹晓燕	武进临床学院	优秀人才基金项目	哇巴因改善宫内生长受限子代大鼠胰腺功能的研究

XYFY2021025	周竞心	宿迁市第一人民医院	优秀人才基金项目	NE在促进弥漫性大B细胞淋巴瘤进展中的作用及分子机制研究
XYFY2021026	管伟	临沂市人民医院	优秀人才基金项目	靶控输注瑞马唑仑在全身麻醉中的安全性和有效性研究
XYFY2021027	王铎尧	连云港市东方医院	优秀人才基金项目	基于SimVascular的 LAD近段钙化斑块分布模型构建及血流模拟
XYFY2021028	刘志利	江阴临床学院	优秀人才基金项目	ATF2调控的环状RNAcirc_0045220在NSCLC顺铂耐药中的作用与机制研究
XYFY2021029	谷凌云	江阴临床学院	优秀人才基金项目	FGF21抑制NETs形成减轻心肌I/R损伤的机制研究
XYFY2021030	谷阳	淮安临床学院	优秀人才基金项目	NGAL对缺血再灌注后心肌纤维化的作用及机制研究
XYFY2021031	王敏	淮安临床学院	优秀人才基金项目	肠道微生物通过调节lncRNA参与糖尿病肾病发病的分子机制研究
XYFY2021032	陈云峰	附属徐州市立医院	优秀人才基金项目	LncRNA MST02P通过上调EZH2对非小细胞肺癌PD-L1表达的影响
XYFY2021033	齐祥如	附属徐州市立医院	优秀人才基金项目	超声引导局部注射富血小板血浆治疗退变性肩袖损伤
XYFY2021034	方路	附属徐州市立医院	优秀人才基金项目	基于软骨细胞自噬探讨电针对大鼠膝骨关节炎软骨下骨的作用机制
XYFY2021035	姜效韦	附属徐州康复医院	优秀人才基金项目	术后早期强化平衡训练在骨质疏松椎体压缩性骨折中的应用研究
XYFY2021036	宗士兰	附属滕州医院	优秀人才基金项目	超声引导下头皮神经阻滞在额部占位切除术的临床应用研究
XYFY2021037	张延博	附属滕州医院	优秀人才基金项目	鲁南地区2型糖尿病患者并糖尿病肾病危险因素分析
XYFY2021038	褚雷	附属滕州医院	优秀人才基金项目	核因子-kB对肾脏阳离子转运蛋白-2表达及肾功能的影响
XYFY2021039	张国栋	附属滕州医院	优秀人才基金项目	一种新型固定技术治疗骨质疏松性胸腰椎骨折的基础及临床研究
XYFY2021040	郝怀勇	附属滕州医院	优秀人才基金项目	Neurogin2诱导的多潜能MSCs联合JAKSTAT3信号通路抑制剂治疗大鼠脑缺血及机制
XYFY2021041	关祥祯	附属滕州医院	优秀人才基金项目	双源双能量CT在卵巢肿瘤诊断中的应用
XYFY2021042	王芳	附属滕州医院	优秀人才基金项目	耐碳青霉烯肠杆菌科细菌种群结构与分子流行病学研究
XYFY2021043	吴洪国	附属滕州医院	优秀人才基金项目	巨大儿的临床评估及适时引产的研究

XYFY2021044	黄栌有	附属宿迁医院	优秀人才基金项目	联合深度学习与CT影像组学预测非小细胞肺癌免疫检查点抑制剂疗效的研究
XYFY2021045	李付凤	附属沭阳医院	优秀人才基金项目	基于 PI3K-AKT 通路相关蛋白探讨滋肾育胎丸治疗 DOR 的作用机制
XYFY2021046	吕超	附属邳州医院	优秀人才基金项目	替罗非班桥接治疗阿替普酶静脉溶栓后进展性脑梗死的临床应用研究
XYFY2021047	徐艺	附属连云港医院	优秀人才基金项目	SGLT-2抑制剂在2型糖尿病合并肺动脉高压患者中回顾性研究
XYFY2021048	赵宗仁	附属淮安医院	优秀人才基金项目	乏氧型放射增敏剂脂质包被金属纳米和替莫唑胺对胶质瘤增敏放化疗及其机制探究
XYFY2021049	木朝宇	淮北矿工总医院	优秀人才基金项目	淮北市HBV、HCV基因型检测及相关耐药突变分析在临床抗病毒治疗中的应用
XYFY2021050	陈 进	附属徐州东方医院	优秀人才基金项目	双相抑郁障碍与犬尿氨酸代谢及炎症因子的相关性研究