

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2018〕40号

关于批准资助2018年度第二批项目的通知

中国科学技术大学（单号：2018-40-1175）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2018年度（第二批）国家自然科学基金项目 332 项，直接费用 22937.5 万元。其中，面上项目 175 项，重点项目 7 项，创新研究群体项目 3 项，联合基金项目 15 项，青年科学基金项目 111 项，海外及港澳学者合作研究基金 5 项，国家重大科研仪器研制项目 1 项，优秀青年科学基金项目 15 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）电子版。2018年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）提交至自然科学基金委，同时补交重点项目和优秀青年科学基金项目申请书纸质签字盖章页（A4纸，其签字盖章的信息应与电子申请书保持一致，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组）。自然科学基金委同期对计划书电子版和补交的申请纸质签字盖章页进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书

纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2018年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2018年9月26日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组，同时将修改后的申请书纸质签字盖章页报送至相关科学部。采用邮寄方式的，请在截止日前（以发信邮戳日期为准）以快递方式邮寄，并在信封左下角注明“计划书”或“申请书签字盖章页”。请勿使用包裹，以免延误报送。报送计划书材料时，还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书或申请书纸质签字盖章页的，视为自动放弃接受资助。未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页的，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

邮寄地址：北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编：100085

联系电话：010-62328591

附件：2018年度国家自然科学基金资助项目清单



2018年度国家自然科学基金资助项目清单（中国科学技术大学）

单号：2018-40-1175

直接费用单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
1	11801535	张川静	A010303	复向量丛上的若干几何分析问题	26	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目
2	11801536	张安	A010504	最优几何泛函不等式和非线性流	24	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目
3	11801537	祝书强	A010704	常曲率空间的M体问题的中心构型与变分极小解	20	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目
4	11801538	许雷叶	A010705	动力系统中的复杂性及相关问题的研究	23	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目
5	11801539	黄腾	A010901	特殊和乐流形的霍奇理论与规范理论	20	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目
6	11801540	温灿红	A011102	影像遗传学中对图像和遗传特征同时选取的方法研究	26	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目
7	11802302	朱银波	A020308	石墨纳米通道内二维受限水相态行为与受限传质微力学机理	28	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目
8	11802303	王胜	A020316	基于剪切变硬弹性体的电子皮肤的研究	20	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目
9	11802304	丁举春	A020414	柱形汇聚激波作用下单模界面演化的实验研究	25	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目
10	11804324	张汇	A040106	基于表面一维或准一维纳米结构超导特性的探索和研 究	25	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目
11	11804325	刘晓静	A0402	电子效应调控钴氮化物催化析氢反应动力学	28	2019.01.01- 2021.12.31	青年科学基金项目

2018年度国家自然科学基金资助项目清单（中国科学技术大学）

单号：2018-40-1175

直接费用单位：万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
144	31870732	孙林峰	C050102	植物电压门控钾离子通道AKT1的分子机制	59	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
145	31870734	蔡刚	C050102	ATR激酶激活分子机制的结构基础	65	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
146	31870759	李银妹	C050103	光镊技术研究rpoS RNA非编码区局域结构的稳定性	65	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
147	31870760	施蕴渝	C050103	应激颗粒核心组分G3BP1, TTP对应激颗粒组装去组装的调控机制研究	65	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
148	31870812	光寿红	C050208	反义核糖体小干扰RNA的产生与作用机制研究	59	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
149	31870897	祝怀平	C0804	AMPK通过磷酸化Foxp3调控Treg细胞功能的机制研究	58	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
150	31870914	傅斌清	C0807	蜕膜组织驻留NK细胞转录调控和发育途径研究	60	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
151	31870993	余跃	C100602	超快激活细胞穿膜肽增强纳米药物治疗胰腺癌的研究	59	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
152	31871054	杨昱鹏	C0906	Cdk5调控视觉可塑性的神经分子机制	25	2019.01.01-2020.12.31	面上项目
153	31871082	刘强	C0915	SR蛋白在大脑脂代谢以及阿尔茨海默病病理过程中的作用机制研究	59	2019.01.01-2022.12.31	面上项目
154	31871278	丁勇	C060601	EP2调节拟南芥开花时间的分子机制	60	2019.01.01-2022.12.31	面上项目

2018年度“科大新医学”联合基金项目立项清单（附院部分）

序号	负责人	项目编号	项目名称/团队名称	类别	金额
1	孙自敏	WK9110000001	脐血造血干细胞移植关键问题及干预措施	创新团队	150
2	韦炜	WK9110000002	CT-荧光双模态肿瘤靶向造影剂的研发	重要方向	80
3	郑昌成	WK9110000003	非血缘脐血移植后GVHD与GVL分离的分子机制研究：围绕JAK-STAT通路的信号调节作用	重要方向	80
4	张开光	WK9110000004	通过类器官模型研究胃粘膜高级别瘤变和弥漫型胃癌细胞的分子特征及癌变机制	重要方向	80
5	余跃	WK9110000005	智能纳米材料在胰腺癌早期诊断和精准治疗中的应用研究	重要方向	80
6	张志宏	WK9110000006	3D打印技术改良口腔种植导航精准性的研究	重要方向	80
7	马筱玲	WK9110000007	金葡菌杀白细胞素S组分靶向C5aR抑制肝癌细胞增殖和转移的作用及机制研究	重要方向	80
8	赵芳芳	WK9110000008	DNA甲基化调控的miR-193a-5p基因在骨肉瘤肺转移中的作用机理	培育项目	14
9	钱小军	WK9110000009	PPP2R2B基因甲基化在EGFR突变肺癌中的耐药机制研究	培育项目	14
10	周守兵	WK9110000010	基于PD-L1靶向性壳聚糖凝胶载药微球一体化免疫热化学治疗TNBC制剂的设计及机制研究	培育项目	15
11	沈琦	WK9110000011	基于液体活检技术的直肠癌放疗敏感性评估及其分子机制的研究	培育项目	14
12	胡超杰	WK9110000012	中性粒细胞脂肪酸合酶FASN在肝细胞肝癌转移中的作用及机制研究	培育项目	14
13	房坤	WK9110000013	基于肿瘤免疫调控生物凝胶的构建及其对三阴性乳腺癌保乳术后复发和转移的抑制作用基础研究	培育项目	14
14	童贵显	WK9110000014	基于消耗行为分析和需求预测的外科类耗材优化配置研究	培育项目	14
15	承华薇	WK9110000015	基于基因多态性的阿片类药物个体化给药预测模型研究	培育项目	14

序号	负责人	项目编号	项目名称/团队名称	类别	金额
16	耿亚迪	WK9110000016	基于活性导向蛋白谱技术筛选苍耳亭抗肿瘤高效低毒靶点的研究	培育项目	15
17	姜鹏	WK9110000017	基于LC-MS的FLAG方案和西达本胺+FLAG方案治疗复发/难治性急性髓系白血病血清及尿液代谢组学研究	培育项目	14
18	倪伟建	WK9110000018	CircRNA_40506调控足细胞损伤/自噬平衡对糖尿病肾病的影响及小檗碱的作用研究	培育项目	14
19	季青山	WK9110000019	miR-34a/SIRT1信号通路在糖尿病视网膜病变发病中的作用研究	培育项目	14
20	汤宝林	WK9110000020	调节肠道微生态降低移植后aGVHD发生的临床及机制研究	培育项目	20
21	解明然	WK9110000021	AXL通过免疫微环境调控EGFR-TKI耐药的研究	培育项目	14
22	许朝	WK9110000022	环状RNAcirc-ACR2在胰腺癌吉西他滨化疗耐药中的作用及机制研究	培育项目	14
23	叶超	WK9110000023	OCT4表观遗传学修饰对肝细胞肝癌相关基因表达的调控及作用机制研究	培育项目	14
24	张腾跃	WK9110000024	CDKN2B介导维拉帕米逆转肝细胞肝癌多柔比星化疗耐药的作用机制研究	培育项目	15
25	李明	WK9110000025	单细胞光镊测量技术研究 miRNA-92b-3p促进小细胞肺癌耐药的生物学现象	培育项目	14
26	张倩	WK9110000026	小分子抑制剂在酪氨酸磷酸酶SHP2E76K激活突变导致的结肠癌肝转移中的作用及分子机制	培育项目	14
27	王慧茹	WK9110000027	颗粒酶 M促进 5-FU 诱导的结肠癌细胞自噬分子机制及临床意义探究	培育项目	14
28	黄玲莉	WK9110000028	新的卵子成熟障碍致病基因的鉴定及功能研究	培育项目	14
29	金仁桃	WK9110000029	联会复合体基因突变导致精母细胞同源染色体联会异常的研究	培育项目	14
30	赵宸	WK9110000030	LncRNA-PPI靶向BNIP3调控线粒体自噬在糖尿病肾病足细胞损伤中的作用与机制研究	培育项目	14

序号	负责人	项目编号	项目名称/团队名称	类别	金额
31	汤睿	WK9110000031	可注射水凝胶促进外源性神经干细胞对大鼠重度颅脑损伤修复的机制研究	培育项目	14
32	程传东	WK9110000032	雄激素受体依赖的胶质母细胞瘤自分泌睾酮的相关机制研究	培育项目	14
33	胡珊珊	WK9110000033	环形RNA circ-MIR31HG调控神经胶质瘤增殖和侵袭的功能和机制研究	培育项目	20
34	李冬雪	WK9110000034	LIN28-NANOG-CRND E调控网络介导的胶质瘤细胞去分化作用及机制研究	培育项目	14
35	钱中润	WK9110000035	环状AEP(circ_0033009)在胶质母细胞瘤放疗抵抗中的作用及其机制研究	培育项目	20
36	吴元波	WK9110000036	丁基苯酚抑制雪旺细胞焦亡靶向调控糖尿病周围神经病变的作用及机制	培育项目	15
37	徐文	WK9110000037	B10细胞介导Treg细胞参与重症肌无力的发病机制研究	培育项目	14
38	胡磊	WK9110000038	lncRNA-BX357664对胃癌细胞干性的调控及其机制研究	培育项目	15
39	刘臣海	WK9110000039	miRNA-21通过调控肿瘤相关巨噬细胞(TAMs)促进胆管癌转移的机制研究	培育项目	14
40	万晓	WK9110000040	丁酸介导TLR-MyD88信号通路活化在肠外营养下Paneth细胞功能维持中的作用	培育项目	14
41	周婉	WK9110000041	基于TLR4信号通路探讨维生素D干预对糖尿病大血管病变的影响	培育项目	14
42	吴海波	WK9110000042	MEG3在胶质瘤干细胞介导的血管生成及抗贝伐单抗治疗中的作用及机制研究	培育项目	20
43	黄涛	WK9110000043	低温等离子体应用于男性尿道狭窄治疗可行性研究	培育项目	14
44	唐朝亮	WK9110000044	α 2肾上腺素能受体通过调节STIM1/Orai1影响内质网应激在神经元缺血再灌注损伤中的作用及机制	培育项目	14
45	杨佳	WK9110000045	阿片类药物、局麻药对非小细胞肺癌细胞(NSCLC)恶性生物学行为的影响及其机制的探讨	培育项目	14

序号	负责人	项目编号	项目名称/团队名称	类别	金额
46	李红旗	WK9110000046	ox-LDL通过调控miR-155-5p/MALAT1信号轴促进树突细胞炎性反应的机制研究	培育项目	14
47	陈尹	WK9110000047	基于ACIC的慢病管理模式质量评价体系的构建	培育项目	15
48	李文庭	WK9110000048	HBV/HCV 启动 TGF β 1/Oct4 信号轴促进肝纤维化进展的机制研究	培育项目	14
49	孟晔	WK9110000049	基于动物模型的孕期高雌激素相关胚胎源性脂代谢异常的早期预警因子研究	培育项目	20
50	王岩石	WK9110000050	流感病毒感染导致不良妊娠结局的细胞及分子机制研究	培育项目	14
51	徐晶晶	WK9110000051	人绒毛膜促性激素在大肠杆菌中异源表达和无细胞表达系统中的糖基化修饰	培育项目	14
52	郑旭	WK9110000052	树突状细胞在小鼠狼疮肾炎模型中靶向聚集作用及其机制研究	培育项目	20
53	潘春晨	WK9110000053	靶向下调YAP通过调控Wnt/ β -catenin/EMT通路抑制喉癌恶性进展的研究	培育项目	14
54	谢强	WK9110000054	^{18}F 标记的多肽的合成及在PET-CT中的应用研究	培育项目	14



中国科学院大学科技部

2018年6月6日

安徽省卫生健康委 工作传真

皖卫传〔2022〕538号

签发人:高俊文

关于公布2022年度安徽省卫生健康科研项目 立项名单的通知

各市卫生健康委，省属有关单位：

根据省卫生健康委、省财政厅、省科技厅《关于印发安徽省卫生健康科研项目管理办法的通知》（皖卫发〔2022〕10号）及省卫生健康委《关于印发2022年度安徽省科研项目申报指南的通知》（皖卫传〔2022〕417号）等文件要求，经申报评审公示等程序，确定2022年度安徽省卫生健康科研项目立项220个（其中，重点项目40个，一般项目120个，自筹项目60个）。现将项目名单附后予以公布。

各市、各相关单位要严格按照《安徽省卫生健康科研项目管理办法》要求，加强立项项目管理。各项目团队及所在机构要认

真实实施立项项目，产出高质量成果；要遵守《医学科研诚信和相关行为规范》，维护科研工作严肃性。各医疗卫生机构涉及到人的生物医学研究应进行伦理审查，并在国家医学研究登记备案信息系统备案（<https://www.medicalresearch.org.cn>）。

附件：2022年度安徽省卫生健康科研项目立项项目一览表



安徽省卫生健康委员会

2022年11月25日

2022年度安徽省卫生健康科研项目立项项目一览表

项目编号	项目类别	项目名称	依托单位	负责人
AHWJ2022c020	自筹项目	基于胃食管动力探讨胃食管反流性病相关性咽异感症发病的病理机制研究	六安市人民医院	刘晓燕
AHWJ2022c021	自筹项目	应用OCTA比较增殖性糖尿病视网膜病变两种抗VEGF治疗前后黄斑区微血管的变化	蚌埠市第二人民医院	李新
AHWJ2022c022	自筹项目	穿通支静脉精确闭合在下肢静脉溃疡治疗中的价值	铜陵市人民医院	王 箐
AHWJ2022c023	自筹项目	腹腔镜膀胱颈后尿道V-Y成形治疗膀胱颈顽固性狭窄临床研究	铜陵市立医院	宋周良
AHWJ2022c024	自筹项目	PM2.5暴露介导氧化应激参与不典型膜性肾病炎症反应的机制研究	阜阳市第二人民医院	王建
AHWJ2022c025	自筹项目	伏诺拉生二联、三联Hp根除方案与标准铋剂四联方案临床对比分析研究	淮北市人民医院	王书海
AHWJ2022c026	自筹项目	胃肠道肿瘤患者基于IMRT同步放化疗中骨髓保护的临床研究	德驭医疗马鞍山总医院	刘海涛
AHWJ2022c027	自筹项目	单孩和多孩生育环境下的学龄前儿童心理行为发育状况调查及干预研究	铜陵市妇幼保健院	方红英
AHWJ2022c028	自筹项目	基于磁共振多模态脑影像特征对肠易激综合征中脑-肠轴潜在神经机制研究	池州市人民医院	刘啸峰
AHWJ2022c029	自筹项目	含红参、黄芪中药复方对PD-1 (PD-L1) 疗效的影响	霍山县中医院	蔡江河
AHWJ2022c030	自筹项目	能谱CT联合影像组学AI技术对甲状腺微小癌的诊断及颈部淋巴结转移预测	安庆市第一人民医院	张大伟
AHWJ2022c031	自筹项目	CCL2-防御素-EGF双功能分子的表达及其作用机制研究	902医院	邵先安
AHWJ2022c032	自筹项目	乏氧介导囊泡运输调控PI3K-AKT-mTOR信号通路在宫颈癌增殖中的机制研究	池州市人民医院	张建华
AHWJ2022c033	自筹项目	颈静脉球部乳酸和血氧饱和度监测对重型颅脑损伤患者预后的判断价值分析	亳州市人民医院	祁 彬
AHWJ2022c034	自筹项目	LARS1基因在甲状腺癌细胞增殖中的机制研究	皖西卫生职业学院附属医院	金从稳

安徽医科大学处室文件

科字（2020）8号

关于下达安徽医科大学2020年度校科研基金立项资助项目的通知

各有关单位：

2020年度校科研基金项目经专家评审并公示无异议，报经校长办公会审定，批准264个项目获得校科研基金立项资助（项目清单见附件）。其中，各附属医院及第五临床学院立项的项目纳入学校统一管理，项目经费由各附属医院及临床学院给予资助。

各单位要按照《安徽医科大学校科研基金管理办法（2020年修订）》《安徽医科大学科研经费管理办法》《安徽医科大学科技项目结题管理办法（2017年修订）》的要求，督促项目负责人按计划认真组织项目的实施，按期结题。同时，获资助课题负责人在发表科研论文（成果）时，必需注明“校科学研究基金资助项目”及编号。科技产业处将对项目执行情况进行不定期抽查，对长时间不实施研究的项目将按学校有关规定撤销立项并收回资助经费。

特此通知。

附件：2020年度安徽医科大学科研基金项目清单



209	膝骨关节炎患者血清miR-140-3p、miR-23b-3p与膝关节结构和症状相关性研究	第四附属医院	常俊	2020xkj209
210	Y 染色体微缺失精母细胞减数分裂 I 前期遗传重组的研究	第四附属医院	李光远	2020xkj210
211	单细胞测序分析急性胆道感染致脓毒症的免疫细胞特征	第四附属医院	王楠	2020xkj211
212	定向挂线法在高位复杂性肛瘘中的应用及量化研究	附属巢湖医院	黄丽娟	2020xkj212
213	PYCR1在非小细胞肺癌临床价值和发病机制的研究	附属巢湖医院	朱洪斌	2020xkj213
214	脑梗死二级预防中氯吡格雷抵抗及基因组学CYP2C19的研究	附属巢湖医院	张业敏	2020xkj214
215	假定血管源性的脑白质高信号与抑郁、淡漠的相关性研究	附属巢湖医院	王卫华	2020xkj215
216	多重耐药肺炎克雷伯杆菌致病性和耐药机制的研究	附属巢湖医院	朱梅	2020xkj216
217	ADAM在胃癌中的临床意义及其机制研究	附属巢湖医院	江兵	2020xkj217
218	尿液中纳米化学微晶的团聚在泌尿系结石形成中的作用	附属巢湖医院	娄彦亭	2020xkj218
219	慢性失眠与动脉粥样硬化的相关性研究	附属巢湖医院	苏增锋	2020xkj219
220	USP9X影响喉癌细胞生物学行为的研究	附属巢湖医院	万玉峰	2020xkj220
221	miRNA-21在肝细胞癌诊断中的价值研究	附属巢湖医院	丁振	2020xkj221
222	基于ANKK1基因多态性与治疗药物监测的抗精神分裂药物个体化用药研究	附属巢湖医院	苗仁华	2020xkj222
223	LncRNA MEG8/ hsa-miR-495-3p/HMGAI轴在急性髓性白血病进展中的作用	附属阜阳医院	王庆义	2020xkj223
224	颈动脉彩超联合磁共振灌注成像对无症状颈动脉重度狭窄治疗策略的应用价值	附属阜阳医院	云宗金	2020xkj224
225	雌激素受体α共调控因子Greb1参与调节	附属阜阳医院	杨海涛	2020xkj225
226	非瓣膜性房颤患者左心耳形态特征研究	附属阜阳医院	周金锋	2020xkj226
227	回肠插管预防性造瘘在超低位直肠癌保肝术中的应用效果	附属阜阳医院	夏国志	2020xkj227
228	sST2、TLR4及BNP在急性心肌梗死后心力衰竭患者中水平及临床意义	附属六安医院	储岳峰	2020xkj228
229	基于思维导图联合定量预测模型对预防早期食管癌患者ESD术后发生食管狭窄的实践探索	附属六安医院	刘晓燕	2020xkj229
230	甘氨酸亚铁在胃癌术后缺铁性贫血患者中的应用评价	附属六安医院	马兴好	2020xkj230
231	OATP1B1基因多态相关降脂药物阿托伐他汀在高血脂患者体内的群体药动-药效学研究	附属六安医院	王法财	2020xkj231
232	阻塞性睡眠呼吸暂停共病抑郁致快感缺失及执行功能受损的脑网络机制研究	附属心理医院	朱道民	2020xkj232
233	空气污染物暴露与少精子症发病的关联性研究	附属妇幼保健院	戴志俊	2020xkj233
234	扩展性基因携带者筛查在育龄夫妻中的应用	附属妇幼保健院	王朝红	2020xkj234
235	早产儿脐带血eNOS基因多态性及其与早产儿主要并发症的关系研究	附属妇幼保健院	李小燕	2020xkj235
236	不同药物干预CIN病变宫颈锥切术后HR-HPV持续性感染的临床研究	附属妇幼保健院	周曙光	2020xkj236
237	代谢组学法研究早发性动脉粥样硬化型青年缺血性脑卒中的临床诊断及预后	第三附属医院	董斌	2020xkj237
238	银屑病患者肠道微生物的多样性分析	第三附属医院	郭碧蓉	2020xkj238
239	SGLT-2抑制剂通过调控SIRT3/AMPK信号通路参与T2DM肾小管保护的研究	第三附属医院	陈丽	2020xkj239
240	胸腔镜精准肺段手术的开展及技术改进	附属安庆医院	詹必成	2020xkj240
241	基于基因多态性的抗癫痫药物精准治疗研究	附属安庆医院	汪燕	2020xkj241
242	CE-EUS联合EUS-FNA在胰腺占位诊断中的应用价值	附属安庆医院	陈刚	2020xkj242
243	社区慢性心力衰竭患者血清cTnI、CK-MB联合血浆BNP检测在病情评估中的研究	附属合肥医院	余其贵	2020xkj243
244	胸痛中心救治体系下STEMI患者PCI术后MACE事件的研究分析	附属合肥医院	张静	2020xkj244
245	右美托咪定联合尼莫地平对脓毒症脑病的脑保护作用研究	附属合肥医院	赵晶晶	2020xkj245
246	超声引导下锯肌平面阻滞镇痛技术在胸科手术中的应用研究	附属合肥医院	王昕	2020xkj246
247	血糖波动与中老年2型糖尿病患者肌少症相关性研究	附属合肥医院	曹永红	2020xkj247
248	扁桃体囊内切除治疗鼾症的临床研究	附属合肥医院	曹峰	2020xkj248
249	阴茎神经电生理技术在原发性早泄中的临床应用	附属合肥医院	王伟	2020xkj249
250	心血管疾病住院患者预防跌倒安全屏障的构建与应用研究	附属合肥医院	陈春丽	2020xkj250

六安市科学技术局文件

六科农〔2022〕10号

关于2022年度六安市科技计划项目 立项备案的通知

市卫健委，市市场局：

经研究，同意你们单位推荐的“Has-miR-486-5p介导HIF1a促进前列腺癌发展及其耐药性的机制研究”等46个项目予以立项备案（名单见附件1），请及时与项目承担单位签订合同书（见附件2），并于11月底前报1份至市科技局农社科。

联系人：杜婉琳

电话：3371667

附件：1. 2022年度六安市科技计划项目立项备案名单

2. 六安市科技计划项目合同书



2022 年度六安市科技计划项目立项备案名单

序号	项目名称	姓名	单位	经费 (万元)	项目编号
1	Has-miR-486-5p 介导 HIF1 α 促进前列腺癌发展及其耐药性的机制研究	范欣欢	市人民医院	5	2022lakj001
2	构建 ACS 介入术后对比剂肾病早期预警和预后改善的临床研究	冯俊	市人民医院	5	2022lakj002
3	LINC01436 在胃癌化疗敏感性中的初步研究	赵勇	市人民医院	5	2022lakj003
4	CTCs 与晚期肺鳞癌氩氦刀联合免疫治疗疗效相关性研究	谢斌	市人民医院	5	2022lakj004
5	基于白蛋白水平预测游离丙戊酸浓度的准确性研究	段自峰	市人民医院	5	2022lakj005
6	新冠疫情背景下硼替佐米序贯转换伊沙佐米在多发骨髓瘤患者中的临床研究	郭峰	市人民医院	5	2022lakj006
7	右美托咪定复合利多卡因对胸腔镜手术患者肺功能及免疫功能的影响	郑立东	市人民医院	5	2022lakj007
8	变应性鼻炎免疫治疗与传统药物治疗的疗效研究	方国军	市人民医院	5	2022lakj008
9	幽门螺杆菌根除后胃炎治疗转归及相关机制研究	刘晓燕	市人民医院	5	2022lakj009
10	甲状腺癌术后患者心理一致感与焦虑、病耻感及社会支持关系模型的研究	杨惠	市人民医院	5	2022lakj010
11	AICU 术后干预对老年髋部手术患者转归的影响	宣冬生	市人民医院	5	2022lakj011
12	低剂量舒芬太尼联合艾司氯胺酮术后镇痛对骨科老年患者术后镇痛和急性失眠的影响	程峰	市人民医院	5	2022lakj012
13	新医改背景下我院 PCCM 咳喘药学服务门诊评价体系的搭建与优化	王法财	市人民医院	5	2022lakj013
14	开放术式与 LIHR 术式治疗腹股沟疝的效果比较	范学圣	市人民医院	5	2022lakj014
15	腹腔镜联合经肛反向双缝合法在中低位直肠癌术中的应用	吴斌	市人民医院	5	2022lakj015
16	胰岛素泵在儿童 I 型糖尿病运用中的近期疗效评价	耿松乔	市人民医院	5	2022lakj016



安徽省六安市人民医院文件

院发〔2021〕45号

关于下达 2021 年度新技术新项目的通知

各科室：

2021 年度新技术新项目经申报、评审，遴选出 45 项新技术新项目，现予下达。请各项目负责人认真组织实施，按时完成。

附件：2021 年度新技术新项目名单

六安市人民医院

2021 年 4 月 20 日

2021 年度新技术新项目名单

序号	项目名称	科室	申请人	项目编号
1	肌电图引导下 A 型肉毒毒素治疗卒中后肢体痉挛等肌张力障碍类疾病	神经内科	许新书	2021xjs01
2	视网膜微血管改变与脑微出血相关性分析	神经内科	方 波	2021xjs02
3	SPDC 建立对腹膜透析患者生活质量影响	肾内科	张香如	2021xjs03
4	IABP 在高危急性心肌梗死介入治疗中应用	心血管内科	周多辉	2021xjs04
5	频发室早的射频消融	心血管内科	冯 俊	2021xjs05
6	检测外周血 AR-V7 mRNA 指导转移性去势抵抗性前列腺癌的治疗	肿瘤科	胡传朋	2021xjs06
7	整合医学模式在头颈部肿瘤规范化诊疗中的应用	肿瘤科	荣 枫	2021xjs07
8	支气管肺癌光动力治疗	呼吸内科	赵祥玲	2021xjs08
9	微探头超声内镜检查 (miniprobe endoscopic ultrasonography, MEUS) 在消化道粘膜下肿块 (submucosal tumor, SMT) 诊断的应用	消化内科	王宝友	2021xjs09
10	食管测压在胃食管动力性疾病诊断中的临床应用	消化内科	刘晓燕	2021xjs10
11	基于高通量体外药敏检测 (HDS) 指导的白血病临床精准用药体系研究	血液内科	郭 峰	2021xjs11
12	热球子宫内膜消除术在异常子宫出血中的应用	妇产科	李 睿	2021xjs12
13	腹腔镜下阴道骶骨固定术在盆腔器官脱垂治疗中的应用	妇产科	杨正勤	2021xjs13
14	体外膜式氧合治疗重症呼吸衰竭及心源性休克	重症医学科	韩 宇	2021xjs14
15	膈肌超声对机械通气患者拔管结局的预测	重症医学科	许佑冬	2021xjs15
16	肝穿刺活检在慢性乙型病毒性肝炎诊治的临床应用	感染科	赵德成	2021xjs16
17	肝活检联合肝纤维化无创模型对 ALT 低于 2 倍 ULN 慢性 HBV 感染者治疗时机的判定价值	感染科	吕 峰	2021xjs17
18	脑氧饱和度指导控制性降压对老年鼻内镜手术患者术后认知功能的影响	麻醉科	徐忠厚	2021xjs18

六安市人民医院办公室

2021年4月20日印发
