

蚌埠市科学技术局文件

蚌科〔2019〕90号

关于下达 2019 年度蚌埠市级科技创新指导类项目的通知

各有关单位：

现将 2019 年度蚌埠市级科技创新指导类项目下达给你们，请严格按照科技指导项目管理要求，于 1 月 12 日前，组织填报项目任务书，并督导各课题组及时启动项目实施工作（卫生类项目附加“发表至少 2 篇论文”的任务指标），确保项目按时完成。

附件：2019 年度蚌埠市级科技创新指导类项目表

2019 年度蚌埠市级科技创新指导类项目任务书

2019 年 12 月 31 日



2019 年度蚌埠市级科技创新指导类项目表

序号	项目名称	承担单位	类别	项目负责人
卫 生 类				
1	FOXl1 通过调控上皮-间质转化 (EMT) 诱导骨肉瘤细胞凋亡的机制研究	蚌医一附院	骨科	陈晓东
2	基于脑脊液相位对比磁共振电影技术的 Chiari I 型畸形合并脊髓空洞症的临床研究	蚌医一附院	神经外科	韩易
3	MicroRNA-181d-5p 通过调节 NCAPG 基因抑制食管胃结合部腺癌生长和转移	蚌医一附院	肿瘤外科	贾建光
4	MiR-182 通过下调抑癌基因 FOXO1 促进黑色素瘤发生和进展的作用及其机制研究	蚌医一附院	整形外科	李旭文
5	护脑单管双腔引流管结合 ERAS 理念在慢性硬膜下血肿治疗中的应用	蚌医一附院	神经外科	孙涛
6	lncRNAs 调控 miR-199a-3p 影响肾透明细胞癌迁移侵袭的机制研究	蚌医一附院	泌尿外科	孙巍
7	miRNA-556 通过调控 SLC43A3 以影响乳腺癌细胞 MCF-7 细胞增殖及作用机制	蚌医一附院	甲乳外科	唐经纬
8	金葡素/ α -半水硫酸钙/纳米羟基磷灰石缓释载体材料对交叉韧带重建腱-骨愈合的影响	蚌医一附院	骨科	张培
9	miR-126 通过下调 CXCR4/CXCL12 生物轴抑制乳腺癌侵袭转移的功能及其分子机制的研究	蚌医一附院	肿瘤外科	张晓静
10	湿性敷料结合封闭式负压技术在会阴部感染创面中的应用研究	蚌医一附院	泌尿外科	张红琴
11	环状 RNA 在高血糖“代谢记忆”血管病变表观遗传机制中的作用	蚌医一附院	内分泌科	李晓丽
12	足细胞 nephrin 及肾间质 IL-1 β 及 IL-6 在高尿酸血症肾损伤中的作用研究	蚌医一附院	肾病内科	张继强
13	血浆 mi RNAs 表达对急性胰腺炎患者早期诊断价值的临床研究	蚌医一附院	急诊医学科	张太哲
14	FLAIR 高信号血管征联合 SWI、ASL、DWI、及 HRMRI 血管壁成像评估大脑中动脉狭窄	蚌医一附院	医学影像诊断	石士奎

15	超声造影在胎盘残留临床诊疗中的应用价值研究	蚌医一附院	超声医学科	徐园园
16	基于增强CT图像纹理分析技术预测胸腺上皮性肿瘤组织分型的可行性研究	蚌医一附院	医学影像诊断	郑璇
17	腹腔镜下早期子宫内膜癌术中前哨淋巴结示踪的临床应用研究	蚌医一附院	妇科肿瘤	郭苏阳
18	晚期卵巢癌肿瘤细胞减灭术术前评估模型的应用研究	蚌医一附院	妇科肿瘤	杨波
19	应用胸部CT扫描数据无体模定量CT(QCT)方法筛查骨质疏松症的可行性研究	蚌医二附院	放射科	吴磊
20	DC-SIGN/DC-SIGNG在原发性肝癌发生发展过程中的作用机制研究及临床应用	蚌埠医学院		高宇
21	伊维菌素抗肝癌作用及其机制研究	蚌埠医学院		方强
22	人脐带血间充质干细胞外泌体改善烧伤大鼠急性肺损伤的作用机制研究	第三人民医院	烧伤整形科	刘继松
23	基于循证医学证据的吉西他滨应用合理性评价及干预	第三人民医院	药学部	汪龙
24	探讨低分子量肝素联合硫酸镁治疗早发型子痫前期的疗效及对母婴结局的影响	第三人民医院	妇产科	万敏
25	D-二聚体与子痫前期的相关性研究	第三人民医院	妇产科	田玲
26	血管内介入治疗急性基底动脉闭塞的临床效果及预后影响因素的研究	第三人民医院	神经内科	周媛
27	射干麻黄汤加减抑制咳嗽变异性哮喘气道炎症与气道重塑的作用及机制研究	第三人民医院	中西医结合科	谭杰军
28	低温等离子消融术在OSAHS中的应用	第三人民医院	耳鼻喉科	陈欣
29	蚌埠市学龄儿童睡眠障碍的普查分析	第三人民医院	耳鼻喉科	穆守杰
30	真武汤合苓桂术汤加味治疗慢性心力衰竭临床研究	市中医院	中西医结合科	张茂根
31	“当归芍药散”对动脉粥样硬化患者相关临床指标的影响	市中医院	分子医学	肖家军
32	活血液化汤治疗精液不化症临床疗效对比观察	市中医院	中医男科	杨勇飞
33	血清miRNA与脑卒中后认知功能障碍的相关性研究	第一人民医院	神经外科	温振东
34	一氧化氮对缺血性脑卒中高压氧治疗作用机制的研究	第一人民医院	普外科	鲍子雨

35	蚌埠地区成人幽门螺旋杆菌流行病学调查	第一人民医院	骨科	刘培太
36	256 排螺旋 CT 多能谱成像在胆囊结石治疗中的应用价值	第一人民医院	普外科	马静
37	内毒素、PCT、C-反应蛋白联合检测对下呼吸道感染的临床意义	第二人民医院	呼吸科	陈春节
38	无延时比伐芦丁联合仅冠脉内依替巴肽对行直接 PCI 急性心肌梗死患者的疗效评价	第二人民医院	心内科	商卓
39	针刺治疗女性压力性尿失禁临床研究	第四人民医院	中医科	吴虹斌
40	基于 99mTc-DTPA 肾动态功能显像评估卵巢癌患者化疗肾功能早期损伤的应用研究	市核学会	核医学科	胡永全
41	缩宫素原料细菌内毒素质量标准的制定	市食品药品检验中心		姚莉
42	医联体模式下无痛内镜在基层的临床应用和推广	马城镇中心卫生院	消化内科	冯亮
其 他				
43	基于便携式红外光谱仪的富硒黑花生蛋白乳化性研究	蚌埠学院	食品加工与检测	何珊
44	多功能营养鹅肉精深加工关键技术创新及产业化	安徽习平禹祥农业科技 有限公司	食品加工	崔习平
45	园林小菊新品种引进与产业化开发	安徽禾泉农庄生态农 业有限公司	休闲农业	蒋保安
46	石榴酵素系列产品开发	蚌埠学院	现代农业	李慧
47	基于可降解秸秆育秧盘水稻机械化种植技术与示范	蚌埠绿都秸秆生物科 技有限公司	节能环保	郝冰
48	绿色节能项目综合能源应用相关技术研究	安徽天柱绿色能源科 技有限公司	节能环保	李虎
49	纤维输尿管肾盂镜	安徽航天生物科技股 份有限公司	生物医药	谷明利