

2019年度安徽医科大学校科研基金项目清单

序号	项目名称	单位	申请人	项目编号
1	呼吸道合胞病毒感染乳鼠血清代谢组差异分析	基础医学院	何茂章	2019xkj001
2	脂肪-肿瘤微环境cross-talk促进PD-L1介导三阴乳腺癌恶性进展研究	基础医学院	卫晓慧	2019xkj002
3	LBP对内毒素诱导的血管炎症反应的调节	基础医学院	程文慧	2019xkj003
4	尿酸结晶与小鼠子宫蜕膜化的关系	基础医学院	蔺帅	2019xkj004
5	四氯化碳诱导小鼠急性肝损伤中Keap1-Nrf2信号通路变化及护肝片效用	基础医学院	陆思恒	2019xkj005
6	转录因子FOXD1促食管癌增殖和转移的相关机制研究	基础医学院	马俊婷	2019xkj006
7	强迫行为的神经环路机制	基础医学院	孙婷婷	2019xkj007
8	稳态磁场诱导秀丽隐杆线虫生殖发育异常的调控机制研究	基础医学院	王牧笛	2019xkj008
9	PVN内CRH在慢性间歇性低氧诱发大鼠高血压中的作用及机制	基础医学院	余孝海	2019xkj009
10	长非编码RNA LINC00467在乳腺癌中的功能机制研究	基础医学院	朱勇	2019xkj010
11	三维斑点追踪成像在糖尿病心肌病预后评估中的应用研究	公共卫生学院	王盈	2019xkj011
12	基于微透析技术的曲克芦丁抗脑缺血药动学研究	药学院	余芳	2019xkj012
13	逆转肿瘤免疫抑制的基因编辑功能化传递体系的研究	生科院	何晓燕	2019xkj013
14	基于量子点外泌体新型生物传感器构建	生科院	黄琳	2019xkj014
15	探究他汀类药物的耐药性机制及治疗手段（HMGCR蛋白降解的研究）	生科院	陈亮	2019xkj015
16	个性化神经反馈在冰毒成瘾干预效果的研究	生物医学工程学院	卜俊杰	2019xkj016
17	三维打印用于医学影像的组织血氧光学仿体	生物医学工程学院	刘光丽	2019xkj017
18	血清RIP2表达水平与系统性红斑狼疮的相关性研究	护理学院	赵薇	2019xkj018
19	童年期留守经历及其诱导的长期应激对大学生心理资本的预测作用研究	人文医学学院	胡成洋	2019xkj019
20	KSHV K15蛋白对细胞增殖迁移的影响与细胞内钙离子变化的分子机制	基础医学院	周畅	2019xkj020
21	RPIA精氨酸甲基化调控在结直肠癌中的作用及其分子机制研究	基础医学院	郭继政	2019xkj021
22	肿瘤细胞糖代谢失衡介导的血管正常化联用增效作用	基础医学院	周恺	2019xkj022
23	基于DNA甲基化谱识别胃癌的分子亚型和亚型特异的分子标记	生科院	杜悠雯	2019xkj023
24	安全汉明距离计算量子协议的设计与分析	生物医学工程学院	彭振皖	2019xkj024
25	无机复合纳米空心球在肿瘤诊疗中的应用	生物医学工程学院	刘涛	2019xkj025
26	大肠杆菌鞭毛马达的力学机制研究	生物医学工程学院	史慧	2019xkj026

2019年度安徽医科大学校科研基金项目清单

27	基于Android的动态心电监护系统研究与实现	人文医学学院	谢俊松	2019xkj027
28	^{99m} Tc-PD-L1分子影像炎性肠病显像研究	第二附属医院	庞小溪	2019xkj028
29	基于线粒体靶向活性氧触发铁死亡在胰腺癌中的应用研究	第二附属医院	詹翔	2019xkj029
30	核转录因子NFAT5在血液透析病人自体动静脉内瘘狭窄机制的作用	第二附属医院	张丹凤	2019xkj030
31	CT类灌注影像组学术前预测肝细胞癌微血管浸润的价值	第二附属医院	姚文君	2019xkj031
32	ALDH2通过ROS-NLRP3-Caspase-1通路介导细胞焦亡在脓毒症心肌病中的作用机制	第二附属医院	肖文艳	2019xkj032
33	合肥地区梅毒螺旋体基因分型研究	第二附属医院	王娜	2019xkj033
34	ω -3脂肪酸对实验性自身免疫性葡萄膜炎的机制研究	第二附属医院	李墨涵	2019xkj034
35	lncRNA RP11-734K21.2在胰腺癌发生发展中的作用研究	第二附属医院	宋凯	2019xkj035
36	早中期膝关节炎的下肢生物力学研究及减重步态适应性训练治疗的临床试验研究	第二附属医院	丁呈彪	2019xkj036
37	NUSAP1基因与Hedgehog信号通路在肾细胞癌发生发展中的机制研究	第二附属医院	方露	2019xkj037
38	基于喷砂酸蚀和阳极氧化法构建钛材微纳结构及生物响应	第二附属医院	徐基亮	2019xkj038
39	RAGE基因多态性与2型糖尿病患者视网膜病变的相关性研究	第二附属医院	韦玉	2019xkj039
40	NLRC5对宫颈癌细胞增殖、迁移和侵袭的作用及机制研究	第二附属医院	凌琳	2019xkj040
41	建立Lorenz散点图量化分析HRV的诊断模型并探讨其应用价值	第二附属医院	王云	2019xkj041
42	达格列净单用或联合缬沙坦治疗早期糖尿病肾病的疗效观察	第二附属医院	徐小群	2019xkj042
43	阴沟肠杆菌分泌广谱抗菌物及其分子机理研究	第二附属医院	唐伟	2019xkj043
44	FIGL1对顺铂治疗肺癌细胞敏感性影响的机理研究	第二附属医院	杨扬	2019xkj044
45	超声人工智能（S-Detect）及弹性ECI技术在甲状腺肿瘤诊断中的应用	第二附属医院	毕玉	2019xkj045
46	舌下微循环监测对脓毒症诊断和治疗应用价值的研究	第二附属医院	郑瑶	2019xkj046
47	MGIA和SEPSA法在白血病儿童血小板抗体检测中的应用比较	第二附属医院	孙俊波	2019xkj047
48	基于个体化的髂静脉支架置入及其对另侧髂静脉影响的流固耦合血流动力学分析	第四附属医院	詹焱青	2019xkj048
49	IL-35通过调节JAK-STAT通路促进肺癌细胞增殖迁移的机制研究	第四附属医院	张玉	2019xkj049
50	支气管肺泡灌洗液细胞分析在过敏性肺炎诊断中的价值	第四附属医院	李娟娟	2019xkj050
51	IL-17激活哮喘气道上皮细胞C/EBP β -CXCL-8信号通路趋化中性粒细胞的作用研究	第四附属医院	黄芸	2019xkj051
52	FeNO及诱导痰白介素-6对支气管舒张试验阴性的CVA患者诊断及稳定期管理的价值	第四附属医院	金蒙蒙	2019xkj052
53	利用小剂量IL-2免疫调节作用治疗重型再生障碍性贫血的可行性研究	第四附属医院	阮燕洁	2019xkj053

2019年度安徽医科大学校科研基金项目清单

54	黄芪皂苷II通过抑制自噬增加人乳腺癌细胞对顺铂敏感性	第四附属医院	杨翠	2019xkj054
55	PTP1B在肝纤维化形成及逆转过程中的作用研究	第四附属医院	陈培杰	2019xkj055
56	DEHP对非酒精性脂肪肝病大鼠AMPK信号通路的影响	第四附属医院	陈昊	2019xkj056
57	GSK3 β 在急性肾损伤中的作用与机制研究	第四附属医院	马秋影	2019xkj057
58	不同时期瘢痕疙瘩成纤维细胞中NEDD4-TV3、NF- κ B的表达及意义	第四附属医院	张锦松	2019xkj058
59	Hp阳性的慢性胃炎患者抗Hp治疗的预测性分析	第四附属医院	汤进芝	2019xkj059
60	MiR-145在激素性股骨头坏死软骨细胞中的表达及意义	第四附属医院	许鹏飞	2019xkj060
61	全身应用糖皮质激素在重症COPD患者中的临床疗效观察	第四附属医院	林明珍	2019xkj061
62	miR-19a影响HemSCs向脂肪分化的研究	第四附属医院	汪帆	2019xkj062
63	CRBN基因表达水平与来那度胺治疗MM疗效关系	第四附属医院	张睿	2019xkj063
64	累及黄斑的单侧视网膜脱离玻璃体切割术后黄斑结构分析	第四附属医院	李琳娜	2019xkj064
65	血液系统恶性肿瘤化疗患者癌因性疲乏的运动干预研究	第四附属医院	苏畅	2019xkj065
66	LncRNA MIAT通过调控miR-150影响内皮祖细胞功能及机制研究	第四附属医院	朱兴阳	2019xkj066
67	脑动脉瘤破裂出血患者脑脊液miRNA表达谱分析	第四附属医院	翁传波	2019xkj067
68	HSIL患者宫颈锥切术前后HR-HPV感染与阴道微环境及局部免疫的关系研究	附属巢湖医院	王相岩	2019xkj068
69	伏立康唑血药浓度监测方法的确立及其个体化用药指导	附属巢湖医院	任佳秀	2019xkj069
70	输卵管切除和卵巢排卵关系的研究	附属巢湖医院	傅青云	2019xkj070
71	脓毒症发展中ET-1的动态调节机制及参附对其调节作用	附属阜阳医院	熊启敏	2019xkj071
72	AIS-LVO静脉溶栓治疗反应性与血栓病理成分相关性研究	附属阜阳医院	丁新苑	2019xkj072
73	颍半夏与全国主产区半夏炮制品化学成分的差异研究	附属阜阳医院	彭加兵	2019xkj073
74	Ala-Gln注射液治疗急性放射性口腔黏膜炎的临床疗效分析	附属阜阳医院	郑报	2019xkj074
75	输卵管妊娠保守治疗后造影表现及介入治疗策略研究	附属妇幼保健院	袁冬存	2019xkj075
76	高危孤独症儿童磁共振波谱分析结果研究	附属省儿童医院	康倩倩	2019xkj076
77	右美托咪定对小儿在腹腔镜手术过程中ONSD的影响	附属省儿童医院	夏寅	2019xkj077
78	抗返流双J管在原发性VUR患儿中的应用	附属省儿童医院	褚晗	2019xkj078
79	SAA、IL-6等炎症因子对川崎病冠状动脉损伤及IVIG疗效预测作用的研究	附属省儿童医院	郑丽云	2019xkj079
80	PDX-1转染诱导人类脂肪干细胞分化成胰岛样细胞及移植对糖尿病大鼠的影响	附属省儿童医院	高健	2019xkj080

2019年度安徽医科大学校科研基金项目清单

81	不同镇静方案对多发伤重症儿童的镇静效果及对炎症反应的影响	附属省儿童医院	童文佳	2019xkj081
82	缺氧环境下NGAL对肾小管上皮细胞保护作用与机制研究	附属省儿童医院	张开平	2019xkj082
83	高压氧调控HIF- α 在增敏5-FU抗胃癌中的作用及其机制研究	附属合肥医院	齐胤良	2019xkj083
84	中药槐耳通过miRNA-21/PTTG1信号通路抑制肾癌的机制研究	附属合肥医院	魏灿	2019xkj084
85	难治性肺部感染的耐药性研究	附属合肥医院	赵雷	2019xkj085
86	circ-TLR4结合FUS调控TLR4 mRNA稳定性促进心肌肥大发生的机制研究	附属合肥医院	李超	2019xkj086
87	NLRC3在肝纤维化中的调节作用及其部分机制研究	附属合肥医院	李明芳	2019xkj087
88	脉冲式低剂量率放疗在恶性肿瘤再程放疗中的临床应用研究	附属合肥医院	毕金玲	2019xkj088
89	斑点追踪法测量二尖瓣环位移(MAD)评价冠心病患者心功能	附属合肥医院	郑文雅	2019xkj089
90	姜黄素-多西他赛复合脂质体逆转肿瘤多药耐药体内外评价	附属合肥医院	叶茜	2019xkj090
91	慢性肾脏病患者颈动脉硬化与红细胞分布宽度的相关性	附属合肥医院	束金莲	2019xkj091
92	地高辛血药浓度异常患者CYP3A基因多态性及其可能机制研究	附属合肥医院	胡娟	2019xkj092
93	加速康复外科(ERAS)在胃癌患者围手术期中的应用研究	附属合肥医院	汪杰	2019xkj093
94	ROCK1蛋白与AMF在瘢痕疙瘩形成中的意义	附属合肥医院	桑鹏飞	2019xkj094
95	CYP2C19基因低代谢型缺血性卒中患者个体化用药决策的研究	附属合肥医院	倪雅娟	2019xkj095
96	弓形虫ROP16蛋白治疗小鼠不良妊娠结局机制的研究	附属合肥医院	王聪	2019xkj096
97	抑郁障碍患者出院准备度现状及影响因素探究	附属心理医院	陈娟	2019xkj097
98	酒精依赖患者严重酒精戒断症状的早期识别及预后评估	附属心理医院	王训师	2019xkj098
99	一种可固定皮肤的乳腺癌皮瓣剥离装置设计及实验性研究	附属六安医院	冯学艺	2019xkj099
100	TILs在不同分子亚型乳腺癌新辅助化疗中的作用研究	宿州市立医院	谢芳	2019xkj100
101	内镜下应用聚乙醇酸膜对于食管ESD术后狭窄的预防和治疗	附属安庆医院	朱曙光	2019xkj101
102	血清1, 25-二羟维生素 D3水平对于慢性乙型肝炎肝纤维化的相关性研究	附属安庆医院	王长泰	2019xkj102
103	新型靶向纳米载药体抗髓外骨髓瘤的疗效及其机制研究	附属安庆医院	陈丹桂	2019xkj103
104	保留自主呼吸喉罩全麻在胸腔镜肺大疱切除术中的应用	附属安庆医院	董金春	2019xkj104
105	动态超声造影对急性胰腺炎并发AKI 的诊断性研究	附属安庆医院	查佳安	2019xkj105
106	外泌体在肺癌发病机制研究及临床应用进展	附属安庆医院	徐云云	2019xkj106
107	不同标记时间的3D-ASL联合SWI对急性缺血性脑卒中脑血流灌注的研究	附属安庆医院	胡志	2019xkj107

2019年度安徽医科大学校科研基金项目清单

108	促炎症因子在结核性胸膜炎诊断以及疗效评估的应用价值	附属安庆医院	吴海珍	2019xkj108
109	食管癌患者术前情绪状态对术后并发症的影响	附属安庆医院	朱敏	2019xkj109
110	老年慢性胃炎患者合并焦虑抑郁状态调查分析	附属安庆医院	刘芳芳	2019xkj110
111	AngioJet血栓清除装置治疗急性下肢深静脉血栓的临床应用	附属安庆医院	汪文锐	2019xkj111
112	腔镜甲状腺手术治疗甲状腺微小乳头状癌的应用研究	附属安庆医院	鲍宗旋	2019xkj112
113	纤维支气管镜在儿童肺部疾病诊疗中的研究	附属安庆医院	龚成林	2019xkj113
114	直肠癌侧方淋巴结清扫术安全性及必要性研究	附属安庆医院	王宇翔	2019xkj114
115	“以学生为中心”的研究生培养模式构建	基础医学院	李彬彬	2019xkj115
116	医学院校大学英语教师向ESP教师转型现状及途径探究	人文医学学院	杨顺利	2019xkj116
117	实用情境教学对医学英语学习动机影响研究	人文医学学院	鲁沛	2019xkj117
118	医学院校图书馆数字资源建设与服务模式研究	图书馆	袁梦群	2019xkj118
119	创新驱动发展的医学院校图书馆知识产权信息服务战略研究	图书馆	汤晓珊	2019xkj119
120	高校实验室安全管理的问题与对策研究——以安徽医科大学为例	国有资产管理处	邢臻	2019xkj120
121	全面从严治党视角下医学院校纪检部门强化日常监督的路径研究	口腔医学院	李晓婧	2019xkj121
122	基于疾病诊断相关分组（DRGs）的医疗机构服务质量与绩效评价研究	第二附属医院	王玉	2019xkj122
123	“银医直联”系统运营现状调查-以S公立医院为例	第二附属医院	王雪旻	2019xkj123
124	新生代医护群体多向度人文关怀对职业稳定性的影响研究	第四附属医院	毕灶妹	2019xkj124
125	课程思政视域下学生专业课程路径的探究	第四附属医院	童小云	2019xkj125
126	公益活动对医学研究生人文素养影响的调查研究	第四附属医院	王丽	2019xkj126
127	基于“管理驾驶舱”医院可视化决策系统实现的研究	附属阜阳医院	侯兴辉	2019xkj127
128	肺癌患者放疗期间的心理弹性水平及其影响因素的研究	附属阜阳医院	梁巧媚	2019xkj128
129	辅助生殖技术患者就医行为的调查与分析	附属妇幼保健院	张奕	2019xkj129
130	情景教学模式在全科临床教学中的实践研究	附属合肥医院	杨琳琳	2019xkj130
131	超声引导下的难复性股骨颈骨折闭合复位研究	第二附属医院	许新忠	2019xkj131
132	人工智能系统在早产儿视网膜病变诊断中的作用研究	第二附属医院	鲍宁	2019xkj132
133	血清Peroxiredoxin1检测对原发性肝癌诊断的临床价值及相关机制研究	第二附属医院	章礼久	2019xkj133
134	Tem8通过Wnt及Erk通路对高侵袭性NSCLC的作用机制及临床相关性研究	第二附属医院	李景荣	2019xkj134

2019年度安徽医科大学校级科研基金项目清单

135	宏基因组学在支气管扩张患者精准抗感染治疗中的价值	第二附属医院	马长秀	2019xkj135
136	MiRNA-450的表达与脑胶质瘤恶性表型的关系及临床意义	第二附属医院	吴德俊	2019xkj136
137	铜绿假单胞菌III型分泌系统转座突变体库的构建及其在转录及调控中的应用	第二附属医院	姚杰	2019xkj137
138	维生素D水平与过敏性鼻炎发病风险相关性的病例对照研究	第二附属医院	梅金玉	2019xkj138
139	二氧化硅水凝胶持续释放生长因子促进下肢血管新生研究	第二附属医院	万圣云	2019xkj139
140	甲状旁腺切除术治疗难治性肾性甲状旁腺功能亢进患者的多中心前瞻性队列研究	第二附属医院	王德光	2019xkj140
161	住院患者多学科合作VTE预防体系的构建及临床应用	第四附属医院	张会	2019xkj141
162	超声+FNA联合BRAF、Afirma基因表达分类器对甲状腺结节良恶性的研究	第四附属医院	詹小林	2019xkj142
163	DNA损伤修复相关因子 γ H2AX在宫颈上皮内病变中表达的研究	第四附属医院	张红	2019xkj143
164	舒芬太尼破坏细胞自噬在肺癌转移中的作用机制研究	第四附属医院	王纯辉	2019xkj144
165	耐碳青霉烯鲍曼不动杆菌生物膜形成和调控机制的研究	第四附属医院	程志祥	2019xkj145
166	GAMP活化STING增强结肠癌肝转移抗肿瘤免疫的研究	第四附属医院	陆震	2019xkj146
167	药物洗脱球囊(Drug-Coated Balloon, DCB)在急诊PCI中的应用研究	第四附属医院	戚金威	2019xkj147
168	唾液酸基转移酶ST6Gal-I在肺癌发生发展中的研究	第四附属医院	柴惠平	2019xkj148
169	SAH 患者血清白蛋白水平与脑血管痉挛相关性研究	第四附属医院	程谦涛	2019xkj149
170	结肠癌细胞通过miR-409-3p/Beclin-1通路调节自噬抑制血管内皮祖细胞的功能研究	第四附属医院	袁笑	2019xkj150
141	颌骨囊肿开窗减压机制基础研究及囊肿阻塞器改进和应用	第四附属医院	冯大军	2019xkj151
142	心脏磁共振和磁共振波谱技术在心脏疾病中的应用价值	第四附属医院	冀舒文	2019xkj152
143	无结构性心脏病患者频发室性早搏对心肌复极影响的临床研究	第四附属医院	王萌	2019xkj153
144	应用快速成型技术与逆向工程技术辅助治疗脊柱畸形	第四附属医院	吴云峰	2019xkj154
145	PAG在偏头痛共患抑郁患者中的结构和功能连接研究	第四附属医院	陈欣	2019xkj155
146	分层组织瓣在不同解剖平面组织缺损的创面修复中的应用	第四附属医院	方林森	2019xkj156
147	微流控芯片捕捉膀胱尿路上皮癌患者血液中循环肿瘤细胞的临床研究	第四附属医院	林长明	2019xkj157
148	接纳承诺疗法(ACT)工作坊对老年糖尿病患者自我管理水平的研究	第四附属医院	张德桂	2019xkj158
149	CXCR1/2受体拮抗剂G31P联合索拉菲尼对肝癌的抗肿瘤作用研究	第四附属医院	陈静静	2019xkj159
150	长链非编码RNA LOXL1-AS1调控结直肠癌细胞增殖、迁移、侵袭和凋亡的分子机制	第四附属医院	郭涛	2019xkj160
151	HMGB1与妊娠大鼠急性胰腺炎胎盘损伤的关系及甘草酸苷抗炎作用研究	第四附属医院	唐敏	2019xkj161

2019年度安徽医科大学校科研基金项目清单

152	血清HSP90 α 水平和Treg比例与转移性结直肠癌疗效及预后的相关性研究	附属巢湖医院	汪超	2019xkj162
153	microRNA在复发性流产中的临床意义及其机制研究	附属巢湖医院	葛小花	2019xkj163
154	ERAS理念下老年胃肠道手术患者围术期麻醉管理对术后康复影响的临床研究	附属巢湖医院	陶志国	2019xkj164
155	右美托咪定对老年失眠患者TURP术后睡眠、谵妄以及转归的影响	附属巢湖医院	夏书江	2019xkj165
156	肾部分切除术后切缘阳性的研究及控制策略	附属巢湖医院	陆兆祥	2019xkj166
157	加速康复外科在老年股骨粗隆间骨折围手术期中的应用	附属巢湖医院	徐俊杰	2019xkj167
158	白细胞正常和升高荨麻疹性血管炎的临床研究	附属巢湖医院	张明海	2019xkj168
159	心肌声学造影评价急诊危重症患者心肌微循环的临床研究	附属阜阳医院	赵勇	2019xkj169
160	唾液检测幽门螺杆菌抗体与复发性口腔溃疡相关性研究	附属阜阳医院	徐剑波	2019xkj170
171	母婴血清25(OH)D水平与早产儿结局研究	附属妇幼保健院	王慧琴	2019xkj171
172	孕早期糖化血红蛋白联合PAPP-A对妊娠期糖尿病的预测价值	附属妇幼保健院	郭宇雯	2019xkj172
173	TRPV1、PGs、OTR在子宫腺肌病中的表达与痛经关系的研究	附属妇幼保健院	陈果	2019xkj173
174	肝母细胞瘤患者细胞毒性T细胞的免疫功能及其与预后关系的研究	附属省儿童医院	高群	2019xkj174
175	术中神经电生理监测在婴幼儿脊柱脊髓手术中的应用	附属省儿童医院	叶桓	2019xkj175
176	ACTH治疗婴儿痉挛免疫炎症机制的研究	附属省儿童医院	杨斌	2019xkj176
177	维生素D调控cGAS-STING通路促进隐睾术后睾丸恢复的机制研究	附属省儿童医院	曹永胜	2019xkj177
178	亚低温通过调节细胞焦亡保护急性脑损伤的机制研究	附属省儿童医院	解启莲	2019xkj178
179	REX分流术的临床应用研究	附属省儿童医院	威士芹	2019xkj179
180	早产儿母乳脂肪酸谱特点及其与神经发育的关联研究	附属省儿童医院	杨荣强	2019xkj180
181	ICAM-1在肺炎支原体肺炎患儿中的研究	附属省儿童医院	梁磊	2019xkj181
182	癫痫儿童UGT、CYP基因多态性与丙戊酸、4-ene-VPA, 4-diene-VPA血药浓度的相关性研究	附属省儿童医院	蔡和平	2019xkj182
183	高危孤独症谱系障碍患儿的早期磁共振与症状相关性研究	附属省儿童医院	周陶成	2019xkj183
184	MiR-210在隐睾所致睾丸生精功能障碍中的作用及机制研究	附属省儿童医院	张殷	2019xkj184
185	牛奶蛋白过敏儿童miR-221和调节性T细胞相关性研究	附属省儿童医院	李传应	2019xkj185
186	维生素C联合给药对脓毒症小鼠巨噬细胞t14-nf κ b和t14-p38通路作用	附属省儿童医院	许愿愿	2019xkj186
187	儿童先心病介入封堵术后心脏结构和心电生理变化的研究	附属省儿童医院	黄晓碧	2019xkj187
188	窒息新生儿脑血流动力学在神经损伤评估中的意义	附属省儿童医院	赵钰玮	2019xkj188

2019年度安徽医科大学校科研基金项目清单

189	基于PDSA模式缩短择期手术患儿术前禁食时间的临床研究	附属省儿童医院	方继红	2019xkj189
190	脉搏波传导速度在肌肉衰减患者骨质疏松评估中的研究	附属合肥医院	谢军	2019xkj190
191	中枢神经系统抗坏血酸在抑郁症发病中的功能研究	附属合肥医院	吴君仓	2019xkj191
192	双支气管扩张剂联合戒烟对COPD患者肺功能的影响	附属合肥医院	杨庆斌	2019xkj192
193	持续颅内压监测在颅脑外伤患者治疗中的应用价值	附属合肥医院	邱胜利	2019xkj193
194	肺部超声在呼吸机相关性肺炎早期诊断中的应用	附属合肥医院	王继灵	2019xkj194
195	剖宫产术后子宫切口憩室联合治疗方案的临床研究	附属合肥医院	桑琳	2019xkj195
196	关于特定家族遗传性抑郁症相关情感障碍发病机制的研究	附属心理医院	李文飞	2019xkj196
197	抑郁症患者电休克治疗前后前瞻记忆的研究	附属心理医院	谢雯	2019xkj197
198	耳穴迷走神经刺激对酒精依赖患者稽延性戒断症状的影响	附属心理医院	徐莲英	2019xkj198
199	间歇性θ爆发式刺激治疗精神分裂症阴性症状的疗效及脑网络机制研究	附属心理医院	何孔亮	2019xkj199
200	节奏及律动音乐治疗对精分患者认知及脑部fMRI研究	附属心理医院	戴兢	2019xkj200
201	首发抑郁症患者血液中乙酰左旋肉碱和硫辛酸水平相关性研究	附属心理医院	夏清荣	2019xkj201
202	青少年抑郁障碍患者自杀的神经机制研究	附属心理医院	钟慧	2019xkj202
203	MECT联合药物治疗老年抑郁症疗效及机制研究	附属心理医院	吴晓平	2019xkj203
204	msECT对老年期抑郁症患者的疗效及安全性双盲随机对照研究	附属心理医院	孔晓明	2019xkj204
205	精神科国基药使用现状调查及基药价格变化的因素分析	附属心理医院	梁俊	2019xkj205
206	TIMP2在围产期抑郁严重程度和认知功能受损中的机制研究	附属心理医院	朱翠珍	2019xkj206
207	首发精神分裂症共情能力与催产素、HCY、BDNF的关系研究	附属心理医院	吴庆	2019xkj207
208	基于认知训练的磁共振神经反馈技术治疗酒精成瘾的研究	附属心理医院	庞良俊	2019xkj208
209	父母冲突知觉对青少年焦虑的影响及家庭治疗干预效果	附属心理医院	朱丽	2019xkj209
210	超声引导下骶管阻滞在小儿手术中的应用研究	附属六安医院	李仁虎	2019xkj210
211	VATS精准肺段切除在早期肺癌治疗中应用	附属六安医院	吕斌	2019xkj211
212	基于cgMLST的多重耐药菌传播途径追踪研究	附属六安医院	戚少云	2019xkj212
213	希浦系统起搏	附属六安医院	余世成	2019xkj213
214	超声引导喉上神经阻滞对双腔支气管导管插管后咽痛的影响	附属六安医院	郑立东	2019xkj214
215	全脑CTP联合头颈部CTA及能谱技术在脑卒中的应用	附属六安医院	徐佳玮	2019xkj215

2019年度安徽医科大学校科研基金项目清单

216	叙事护理在护理人文关怀实践中的应用研究	附属六安医院	施学芝	2019xkj216
217	宫腔镜冷刀治疗有生育要求患者宫腔良性病变的临床价值	附属六安医院	周秀芬	2019xkj217
218	基于PPH关键技术探讨痔病中西医结合治疗技术规范的构建及其临床与实验评价	附属六安医院	王传思	2019xkj218
219	多学科合作规范化肠内营养护理在胃癌患者中的营养	附属六安医院	朱平	2019xkj219
220	列线图评估PCI术后服用氯吡格雷发生HTPR风险模型的建立	附属六安医院	聂松柳	2019xkj220
221	经颅内磁刺激技术治疗卒中后睡眠障碍的疗效观察	附属六安医院	李凤	2019xkj221
222	血浆外泌体miRNA与骨质疏松症的相关性研究	附属六安医院	邵松	2019xkj222
223	mTOR/MAPK信号通路调控自噬在张力诱导终板软骨退变中的作用机制研究	附属六安医院	孙良业	2019xkj223
224	利多卡因复合右美托咪定在腹腔镜子宫切除术中的研究	附属安庆医院	徐四七	2019xkj224
225	动态颅内压监测结合小骨窗治疗脑出血的随机对照研究	附属安庆医院	周和平	2019xkj225
226	MRI心肌延迟强化及T1 Mapping技术在左心室肥厚病变中的鉴别诊断价值	附属安庆医院	朱娟	2019xkj226
227	3.0T MRI (STAR VIBE和DWI)在食管癌调强放疗中的应用研究	附属安庆医院	李承慧	2019xkj227
228	高频重复经颅磁刺激治疗偏头痛的临床研究	附属安庆医院	唐向阳	2019xkj228
229	自身抗体和外泌体microRNA检测在肺癌中临床应用	附属安庆医院	胡安群	2019xkj229
230	输卵管妊娠与结核杆菌的相关研究	附属安庆医院	张林	2019xkj230
231	细胞周期指导去甲基化对中高危MDS患者疗效的前瞻性分析	附属安庆医院	詹扬	2019xkj231
232	关于IVCS合并急性LEDVT患者髂静脉狭窄处理时机的研究	附属安庆医院	潘力生	2019xkj232
233	双源双能量CT预测EGFR基因突变型肺腺癌治疗效果及预后	附属安庆医院	宋芹霞	2019xkj233
234	全胸腔镜精准肺段切除术	附属安庆医院	陈剑	2019xkj234
235	“微创麻醉”对终末期肾病患者行甲状旁腺切除术后的影响	附属安庆医院	胡胜红	2019xkj235
236	肠镜纳米碳定位在内镜治疗后追加手术中的临床应用	附属安庆医院	汪祺	2019xkj236
237	经皮穿刺半月神经节球囊压迫术治疗术后复发三叉神经痛	附属安庆医院	赵鹏	2019xkj237
238	基于大健康理念下多学科协作延续护理服务模式构建	附属安庆医院	吴立新	2019xkj238
239	小剂量骨水泥在经皮椎体后凸成形术中的应用	附属安庆医院	江兵	2019xkj239
240	阿托伐他汀对缺血性脑白质病变及其血管内皮细胞功能的影响	宿州市立医院	钟平	2019xkj240
241	HB0每天治疗次数及疗程对C0中毒大鼠记忆能力的影响	宿州市立医院	王为强	2019xkj241
242	肠道菌群与结直肠癌发生发展关系的相关性研究	宿州市立医院	郭志国	2019xkj242

2019年度安徽医科大学学校科研基金项目清单

243	七种肺癌自身抗体用于判断孤立性肺结节良恶性	宿州市立医院	阚庆生	2019xkj243
244	无创高频振荡通气(治疗平台)无呼吸窘迫综合征的临床研究	宿州市立医院	李莹莹	2019xkj244
245	基于普外科病例大数据建立和验证急性下肢深静脉血栓形成风险预测模型	宿州市立医院	赵得银	2019xkj245
246	基于二代测序探讨NLRPs在老年患者POCD中的作用	安徽省二院	王义桥	2019xkj246