

2021年省卫生健康委科学技术基金项目拟立项公示名单

序号	专业	项目名称	主持人	项目单位	资助金额 (万元)
1	急诊内科	基于心率变异性的分析探索脓毒症的免疫失衡及抗炎效应	李红兵	贵阳市第一人民医院	2
2	内分泌	补充维生素D对桥本甲状腺炎患者自身抗体影响的研究	张思琴	贵州省人民医院	2
3	内科	高血压合并阻塞性睡眠呼吸暂停综合征患者血液流变学的特征研究	司胜勇	贵州医科大学	2
4	内科	ERK/STAT3/c-Myc信号轴在青蒿琥酯诱导急性白血病细胞凋亡中的作用及机制研究	刘喜平	遵义医科大学附属医院	1
5	内科	纳米-金属有机框架靶向红细胞膜抗淋巴瘤的作用机制	蔡静	紫云苗族布依族自治县人民医院	1
6	内分泌	基于CT诊断肌少症与老年2型糖尿病伴骨质疏松的相关性研究	胡曼云	贵阳市第四人民医院	1
7	急诊内科	二甲双胍激活AMPK信号通路对百草枯致肺纤维化的作用及机制研究	吴潦章	遵义医科大学附属医院	1
8	急诊内科	黄蜂蛰伤致横纹肌溶解的MPT作用机制初探	张天喜	遵义医科大学附属医院	1
9	内分泌	二甲双胍联合辛伐他汀对2型糖尿病合并非酒精性脂肪性肝病肝细胞损伤的分子机制研究	陈聪	贵州中医药大学	0
10	内分泌	钠-葡萄糖协同转运蛋白2抑制剂通过调节线粒体途径减轻糖尿病大鼠心室重构的机制研究	魏婧	贵州医科大学附属白云医院	0
11	内科	黄连浸出液对小鼠高脂血症性脂肪肝的影响	李向阳	遵义医科大学第五附属医院	0
12	内科	腔隙性脑梗塞患者血清 γ 分泌酶水平与认知功能障碍的相关性	赵远琴	贵州省第二人民医院	0
13	急诊内科	将标准化Heartsaver课程引入大众培训的研究	郑蓓蓓	兴义市人民医院	0
14	全科医学	基于大数据的高血压规范管理体系研究	朱媛	六盘水市人民医院	0
15	全科医学	安顺地区大学生睡眠质量及其影响因素流行病学调查	张明静	安顺市人民医院	0
16	全科医学	慢性阻塞性肺疾病肺功能分级与2型呼吸衰竭相关性分析	袁慧	黔南州人民医院	0
17	神经内科	ENT1介导OLFM3参与小鼠癫痫形成的机制研究	罗忠	遵义医科大学附属医院	2
18	神经病学	阿尔茨海默病患者脑脊液血管内皮生长因子受体3及平足蛋白水平的研究	贺电	贵州医科大学附属医院	2
19	神经病学	Nrf2调控AIM2炎症小体在脑缺血再灌注损伤中作用	韩江全	遵义医科大学第五附属医院	2
20	神经内科	EFA6C-ARF6信号轴参与调控突触可塑性在癫痫中的作用及机制研究	杨娟	遵义医科大学附属医院	1
21	神经病学	重组腺病毒缺氧诱导因子-1 α 对大鼠脑缺血损伤后NLRP3炎症小体信号通路和细胞焦亡的作用及机制研究	陶陶	贵州省人民医院	1
22	神经病学	小胶质细胞异质性在新发癫痫持续状态发生发展中的作用研究	上官亚菲	贵阳市第一人民医院	1
23	神经内科	F-STROKE联合血清学指标指导醒后卒中静脉溶栓治疗的临床观察	王露	贵州省人民医院	1

24	神经内科	热休克蛋白70调控线粒体自噬在帕金森病发病机制中的作用研究	郑乾	贵州医科大学附属医院	1
25	神经内科	ATP1F1介导线粒体损伤在脑缺血再灌注损伤中的作用及机制	魏志杰	遵义医科大学附属医院	0
26	神经内科	癫痫伴焦虑、抑郁的脑电图功率谱及脑网络分析	张红卫	印江土家族苗族自治县人民医院	0
27	神经内科	脑白质病变危险因素分析及与卒中相关性研究	党翠娇	首钢水钢总医院	0
28	神经内科	PTEN通路对大鼠缺血性脑损伤后海马神经干细胞分化调控研究	李玲	中国人民解放军联勤保障部队第九二五医院	0
29	神经病学	细胞粘附分子nectin-1对癫痫认知功能及突触可塑性的影响及机制研究	于云莉	贵州医科大学附属医院	0
30	神经病学	调控脑出血后HIF-1 α /BNIP3通路对小胶质细胞自噬的研究	穆琼	贵州医科大学附属医院	0
31	神经内科	基于中枢敏化机制探究大黄素对神经病理性疼痛脊髓代谢的调节机制	宋翠文	贵州中医药大学	0
32	神经病学	CYP2C19基因检测指导下的贵州地区少数民族缺血性脑卒中患者抗血小板治疗的临床研究	吴钦华	贵州医科大学第二附属医院	0
33	神经内科	基于细胞模型研究TDP-43对AD的影响机制	李园园	遵义市第一人民医院	0
34	重症医学	姜辣素对ARDS肺泡过度促凝的作用机制研究	沈锋	贵州医科大学附属医院	2
35	重症医学	ROC曲线评价IL-6、IL-10及联合检测在血流感染中的价值	刘璇	贵阳市第一人民医院	2
36	重症医学	肠道菌群通过NOD通路增强高氧诱导的肠损伤的分子机制	陈华军	遵义医科大学附属医院	2
37	重症医学	RhoA/ROCK信号通路在蛛网膜下腔出血后脑基底动脉中的表达及药物干预效果研究	施贤清	贵州省人民医院	1
38	重症医学	HSF1/ β -catenin调控NLRP3炎性小体激活保护脓毒症急性肺损伤的机制研究	刘洪	兴仁市人民医院	1
39	重症医学	富氢水通过MicroRNA-26a调控DAPK1减轻脑缺血再灌注损伤的机制研究	刘颖	贵州医科大学附属医院	1
40	重症医学	tnTNF- α 阳性的中性粒细胞来源的lncRNA用于脓毒症细胞因子风暴诊断及其预后的研究	杨鹏	贵州中医药大学第二附属医院	1
41	重症医学	BMMSCs-exos通过NRF2调控HALI的机制研究	刘国跃	遵义医科大学第二附属医院	1
42	重症医学	MDM2/p53调控高氧性急性肺损伤AEC II凋亡的机制研究	钱明江	遵义医科大学第二附属医院	0
43	重症医学	粪便微生物移植通过调节MBD2影响巨噬细胞极化在肠缺血再灌注致急性肺损伤的分子机制研究	艾仕恩	兴仁市人民医院	0
44	重症医学	罗格列酮抑制PPAR γ /IGF-1信号通路抗肺纤维化的机制研究	唐洪波	遵义市第一人民医院	0
45	老年医学	AdipoRon对小鼠肾脏衰老的影响及机制研究	张宗敏	遵义医科大学附属医院	0
46	老年医学	探讨Hedgehog信号通路在体内破骨细胞中的调控作用及其对骨质疏松症的影响	黄华	贵州省骨科医院	0
47	老年医学	老年围手术期综合评估对衰弱患者不良事件的预测能力	马文	贵州医科大学附属医院	0

48	老年医学	贵州省城市地区老年人的乐观、悲观情绪解释形态及其ERP研究	刘友琴	贵州医科大学附属医院	0
49	肿瘤内科	3D-ASL、MRS及DTI预测鼻咽癌放射性颞叶损伤及指导治疗的临床研究	贺前勇	贵州省肿瘤医院	2
50	肿瘤内科	生物钟基因BMAL1通过结合BTN3A3在鼻咽癌转移中的临床价值	赵朝芬	贵州省肿瘤医院	2
51	肿瘤内科	MYCN通过糖酵解途径影响膀胱癌细胞增殖和侵袭迁移的分子机制	董语迪	遵义医科大学附属医院	2
52	肿瘤内科	m6A甲基化circ_0007380介导JAK1/STAT信号通路调控胃癌发生发展的机制研究	陈唯唯	贵州省肿瘤医院	1
53	肿瘤内科	let-7b-5p调控ANKRD49促进鼻咽癌转移的机制研究	苟小霞	遵义医科大学第二附属医院	1
54	肿瘤内科	探讨长效升白治疗在头颈部肿瘤TPF方案化疗后预防粒细胞减少症中应用及安全性的临	龚修云	贵州省肿瘤医院	1
55	肿瘤内科	SCFAs参与微生物-肠-免疫系统轴影响MSI-H肿瘤ICIs疗效的机制	李宝秀	毕节市第三人民医院	1
56	肿瘤内科	基于YAP/c-MYC信号研究胸水肺癌糖酵解代谢的重塑	褚明亮	贵州中医药大学第一附属医院	1
57	肿瘤内科	声动力纳米颗粒治疗前列腺的实验研究	陈琨	贵州省人民医院	0
58	肿瘤内科	白蛋白紫杉醇联合免疫治疗在三阴性乳腺癌中的作用机制研究	罗代琴	贵州省肿瘤医院	0
59	肿瘤内科	初步探讨去甲斑蝥酸钠作用BORIS蛋白对肺癌细胞耐药性的影响	叶萌	遵义市第一人民医院	0
60	肿瘤内科	关于核呼吸因子1(NRF-1)对三阴性乳腺癌预后的关联性研究	李功卓	贵航300医院	0
61	肿瘤内科	CHEK2基因突变影响化疗药对三阴性乳腺癌耐药机制研究	罗莉	贵航300医院	0
62	肿瘤内科	BNIP1通过mTOR信号通路抑制宫颈癌增殖促进凋亡研究	李凤虎	贵州医科大学附属医院	0
63	肿瘤内科	R-CHOP治疗初治DLBCL中期评估后PR患者联合同步IMRT的疗效及安全性的观察	胡云飞	贵州省肿瘤医院	0
64	肿瘤内科	基于无创粪便DNA多靶点评估贵州地区肠癌早期风险研究	周志华	贵州医科大学第二附属医院	0
65	肿瘤内科	NK细胞注射液治疗复发/难治弥漫大B细胞淋巴瘤安全性及有效性的临床研究	黄韵红	贵州省肿瘤医院	0
66	肿瘤内科	老年局部晚期宫颈癌单药洛铂与单药顺铂同步放化疗的II期随机对照研究	胡丽丽	贵州省肿瘤医院	0
67	肿瘤内科	宫颈癌术后盆腔淋巴结阳性盆腔放疗与预防性延伸野放疗预后比较	杜燕军	贵州省肿瘤医院	0
68	康复医学(内科方)	贵阳市青少年特发性脊柱侧凸流行病学调查研究	丘云锋	贵州省骨科医院	2
69	传染病	矢车菊素-3-O-葡萄糖苷联合益生菌通过miR-30b调控自噬改善肝细胞脂肪变性的作	祝娟娟	贵州医科大学附属医院	2
70	传染病	聚焦代谢重编程:FRNK通过抑制FAK介导的肝星状细胞有氧糖酵解改善肝纤维化的作	周明玉	贵州医科大学附属医院	2
71	传染病	肝细胞c-Met在肝损伤重症化中的作用及机制研究	陈娅	遵义医科大学附属医院	1
72	康复医学(内科方)	运动预处理调控p53介导的铁死亡诱导脑缺血耐受的作用机制	叶涛	贵州中医药大学第一附属医院	1
73	传染病	鼠李糖乳杆菌GG对HIV所致肠道上皮屏障损伤的修复作用及机制探索	龙训	毕节市第三人民医院	1

74	传染病	CXCR13/CXCR5轴对原发性肝癌抗肿瘤免疫功能的影响	吴叶婷	贵州医科大学附属医院	1
75	康复医学 (内科方)	基于近红外脑功能成像的康复机器人对脑卒中后上肢功能障碍的疗效和机制研究	陈彦	贵州医科大学附属医院	1
76	传染病	通过干预肝细胞内质网应激PERK-eIF2 α -ATF4通路促进急性肝衰竭小鼠肝再生的探	杨方万	遵义医科大学附属医院	0
77	结核病	单分子免疫检测用于结核性脑膜炎早期诊断的技术研究	阮树松	贵阳市公共卫生救治中心	0
78	传染病	局部枸橼酸抗凝在人工肝血浆置换治疗肝衰竭患者中的应用	钟朕	贵州医科大学附属医院	0
79	院内感染病学	基层医院综合ICU医院感染目标监测分析及相关危险因素探究	李克彬	思南县人民医院	0
80	康复医学 (内科方)	物理性神经阻滞联合康复训练对脑卒中偏瘫性肩痛疗效观察	张庆福	贵航300医院	0
81	传染病	贵州省血液透析患者合并结核临床流行病学及预后因素研究	杨水秀	贵阳市公共卫生救治中心	0
82	康复医学 (内科方)	基于三位一体的老年痴呆患者康养模式可行性研究	黄山	贵州护理职业技术学院	0
83	康复医学 (内科方)	毫火针联合肌肉体外冲击波治疗脑卒中后痉挛的临床研究	李文辉	遵义医科大学第五附属医院	0
84	康复医学 (内科方)	改良五禽戏治疗脑卒中患者步态及平衡功能障碍的疗效及基于功能磁共振的脑机制研究	张凤林	遵义医科大学附属医院	0
85	康复医学 (内科方)	手法刺激结合低频电刺激对脑卒中后吞咽障碍患者吞咽功能的疗效观察	邓富春	兴义市人民医院	0
86	传染病	毕节市HIV感染者/AIDS患者甲状腺激素水平现况调查	吴传志	毕节市第三人民医院	0
87	呼吸内科	nCD64和nCD35在AECOPD血液及诱导痰中的变化及意义	符丹丹	遵义医科大学第二附属医院	2
88	呼吸内科	铜绿假单胞菌在非囊性肺纤维化支气管扩张患者肺部感染中逃避宿主清除作用的机制研究	刘琳	贵州省人民医院	2
89	呼吸内科	基于H-FABP、Copeptin及PaO ₂ /FiO ₂ 急性肺栓塞危险分层及预后预警模型的构建	韩婧	贵州省人民医院	2
90	呼吸内科	ERK/c-Fos通路在机械应力诱导的肺部炎症反应中的作用及机制	张先明	贵州医科大学附属医院	1
91	呼吸内科	Padua评分联合D-D对内科住院患者VTE风险预测价值	余倩	贵州省人民医院	1
92	呼吸内科	人脐带间充质干细胞源性外泌体调控IPF机制研究	罗瑞熙	贵州中医药大学	1
93	呼吸内科	活化转录因子3在ARDS炎症反应调控中的评估价值	王红嫚	遵义医科大学第五附属医院	1
94	呼吸内科	基于TLR4/NF- κ B信号通路探讨丹参酮II-A对急性肺血栓栓塞症的作用机制研究	胡琼	贵州省人民医院	1
95	呼吸内科	下呼吸道感染肺炎克雷伯杆菌CTX-M型耐药基因表达差异的机制研究	吴瑶瑶	贵州省人民医院	0
96	呼吸内科	SYT7/hnRNPC通过调控 β -catenin mRNA稳定性促进非小细胞肺癌侵袭转移的机制研究	李春雨	贵州医科大学附属医院	0
97	呼吸内科	MyD88稳定性在曲美他嗪介导的ALI肺泡巨噬细胞极化表型转换中的作用及分子机制研究	刘振峰	红花岗区人民医院	0

98	呼吸内科	N6-甲基腺嘌呤甲基化介导TLR7调控RSV感染后免疫应答的分子机制	李竹	遵义市第一人民医院	0
99	呼吸内科	LIGHT激活Wnt/ β -catenin通路促进哮喘气道重塑的机制研究	王涛	遵义医科大学附属医院	0
100	呼吸内科	PCDHGA9/Beclin1/ β -catenin通路在肺纤维化中的调节作用及机制研究	邵松军	贵州省人民医院	0
101	呼吸内科	pks12基因敲除对结核分枝杆菌耐药的影响及机制研究	王鸿	遵义市第一人民医院	0
102	心血管内科	急性心肌梗死冠脉血栓外泌体源lncRNA FENDRR对心肌细胞铁自噬的研究	何尤夫	贵州省人民医院	2
103	心血管内科	METTL1-m7G修饰介导Nupr1调控心脏内皮细胞铁死亡及血管新生	刘围围	遵义医科大学附属医院	2
104	心血管内科	《2型心肌梗患者相关临床特点分析》	李拉拉	首钢水钢总医院	2
105	心血管内科	惠水县20岁及以上居民冠心病流行病学调查及相关因素的研究	田儒进	惠水县人民医院	1
106	心血管内科	基于integrin α V-TGF- β 通路研究巨噬细胞诱导心肌梗死后纤维化机制	周海燕	贵州医科大学附属医院	1
107	心血管内科	同源框C6 (homebox C6, HOXC6) 经由NOTCH途径调控心肌梗死后血管新生	黄晶	贵州省人民医院	1
108	心血管内科	基于AMPK/SIRT1通路调控巨噬细胞介导的炎症反应探讨绿原酸干预动脉粥样硬化机制研究	于红红	贵州中医药大学	1
109	心血管内科	贵州毛南族人群环状RNA表达与H型高血压的相关性研究	杨秀科	平塘县人民医院	1
110	心血管内科	探讨miR-25通过HMGB1-TGF β /Smad途径缓解缺血再灌注损伤导致的心肌纤维化	刘启方	贵州省人民医院	0
111	心血管内科	Crim1调控压力负荷诱导的心肌纤维化中内皮间充质转化的作用及其机制研究	夏桂玲	贵州省人民医院	0
112	心血管内科	PCSK9对PCI患者冠状动脉微循环影响的研究	鲍海龙	贵黔国际总医院	0
113	心血管内科	冠心病患者外周血中同源框基因表达及其临床意义研究	龙向淑	贵州省人民医院	0
114	心血管内科	急性心肌梗死患者冠脉闭塞程度与冠脉内血栓类型的关系研究	李芝应	思南县人民医院	0
115	心血管内科	基于NPs-Pgc-cGMP通路研究不同剂量ARNI对HFrEF患者血清sST2的影响	桑晓薇	普安县人民医院	0
116	心血管内科	基于PI3K/AKT、AMPK信号通路在葛根素介导Sirt1调节缺氧损伤H9c2心肌细胞的机制研究	刘武鹏	贵州医科大学附属白云医院	0
117	消化内科	内镜下射频消融术在胃癌高危人群伴胃的肠化生中的研究	张远净	贵州省第三人民医院	2

118	消化内科	CircHOMER1/ miR-942-5p/DLC1在结直肠癌光动力疗法中的作用机制研究	陆滢雪	丹寨县人民医院	2
119	消化内科	芒柄花素对肝星状细胞的作用及机制研究	王豫萍	贵州医科大学附属医院	2
120	消化内科	多模态超声影像引导腹膜活检诊断不明原因腹水的临床研究	黄妍	贵州医科大学附属医院	1
121	消化内科	葛根素通过抑制AHR减轻酮康唑肝毒性的研究	周云松	贵州中医药大学第二附属医院	1
122	消化内科	维生素D对砷致肝细胞氧化应激损伤干预作用的机制研究	谷俊莹	贵州医科大学附属医院	1
123	消化内科	基于CT的Logistic预测模型对肝硬化食管胃静脉曲张出血风险的预测	邹成	六盘水市人民医院	1
124	消化内科	泮托拉唑抑制肝纤维化的作用及机制研究	朱加兴	遵义医科大学附属医院	1
125	消化内科	粪菌移植对慢阻肺模型干预效果的观察研究	徐伟	贵州医科大学附属医院	0
126	消化内科	基层医院新型高清胃镜下早期胃癌筛检策略初探	周杰	六盘水市人民医院	0
127	消化内科	高脂血症性急性胰腺炎血液净化治疗的时机和适应症研究	雷静静	贵州医科大学附属白云医院	0
128	消化内科	超声内镜弹性成像联合造影增强在消化系统占位性病变中的诊断价值研究	刘朋	贵州省肿瘤医院	0
129	肾脏内科	白细胞介素27在脓毒症所致急性肾损伤中的作用及机制研究	许俊	贵州医科大学附属白云医院	2
130	肾脏内科	CHI3L与维持性血液透析患者动静脉内瘘失功的相关性研究	葛振华	盘州市人民医院	2
131	肾脏内科	基于Wnt/DKK1信号通路研究FSGS大鼠肾损伤的机制	王叶	贵州中医药大学第二附属医院	2
132	肾脏内科	miRNA-148b通过TGF- β 信号通路参与肾纤维化发生的机制研究	喻海燕	贵州医科大学附属医院	1
133	肾脏内科	基于肠道菌群探讨AhR/NLRP3信号通路在IgA肾病中的作用机制	钟正霞	遵义医科大学附属医院	1
134	风湿病与临床免疫病	miR-195-5p在类风湿关节炎中表达的意义及对滑膜巨噬细胞趋化因子的影响	曾家顺	贵州医科大学附属医院	1
135	肾脏内科	基于NLRP3炎症途径研究HMG1在急性肾损伤的作用和分子机制	林鑫	贵州省人民医院	1
136	肾脏内科	HMG1通过靶向TLR4信号通路对糖尿病肾脏局部免疫微环境的调控作用和机制研究	俞佳丽	贵州省人民医院	1
137	肾脏内科	AGEs通过HIF-1 α /PDK4诱导巨噬细胞向M1型极化在糖尿病肾病中的作用研究	郭子维	贵州医科大学	0
138	肾脏内科	基于深度神经网络对狼疮性肾炎肾脏病理图像的研究	白志勋	遵义医科大学第二附属医院	0
139	肾脏内科	丹参酮IIA对血管紧张素II诱导的血管平滑肌细胞增殖及自噬相关机制研究	刘宗昉	贵州省肿瘤医院	0
140	风湿病与临床免疫病	HIF-1 α /Beclin1在RA-SF中的作用及来氟米特的调控机制研究	兰维娅	贵州中医药大学第二附属医院	0
141	风湿病与临床免疫病	基于HIF-1 α /miR-214信号轴研究桔梗皂苷D治疗RA-ILD的分子机制	李龙	贵州医科大学附属医院	0
142	风湿病与临床免疫病	托法替布对类风湿关节炎相关间质性肺炎实验研究	蒋总	贵州中医药大学第二附属医院	0

143	风湿病与临床免疫病	艾拉莫德通过调节口腔菌群及代谢物治疗干燥综合征的研究	陈昌明	贵州中医药大学第二附属医院	0
144	风湿病与临床免疫病	云克对类风湿关节炎患者骨代谢及Wnt/DKK1的相关性研究	唐芳	贵州中医药大学第二附属医院	0
145	肾脏内科	慢性肾脏病防治管理的研究与应用	罗华荣	中国贵航集团三0二医院	0
146	风湿病与临床免疫病	艾拉莫德调控AMPK/RANKL-OPG信号防治类风湿关节炎骨破坏的机制研究	岳馨	贵州中医药大学第二附属医院	0
147	风湿病与临床免疫病	贵州地区汉族人群维生素D受体基因多态性与类风湿关节炎关系研究	刘俊	贵州医科大学附属医院	0
148	精神卫生	市级综合医院心理健康服务建设研究	李琼	首钢水钢总医院	2
149	精神卫生	光照治疗用于抑郁障碍治疗的有效性及安全性研究	柴方娴	贵州医科大学附属医院	2
150	精神卫生	双靶点经颅磁刺激结合认知训练对酒精成瘾的疗效及机制	舒燕萍	贵州省第二人民医院	2
151	皮肤病与性病(治疗)	用组织工程皮肤模型研究laminin诱导人羊膜上皮细胞向表皮细胞分化及其机制	江蕾微	贵州省人民医院	1
152	血液病	端粒与急性髓系白血病患者移植后造血重建的相关性研究	赵鹏	贵州医科大学附属医院	1
153	血液病	lncRNA HOTAIR在急性B淋巴细胞白血病发病中作用机制的研究	朱红倩	贵州省人民医院	1
154	血液病	B-ALL化疗后完全缓解期微小残留病与多药耐药相关性的研究	陈涛	贵州中医药大学第二附属医院	1
155	皮肤病与性病(治疗)	LncRNA-RP11-356I2.4调控c-Fos在慢性光化性皮炎通透屏障的作用机制研究	涂云华	贵阳市第二人民医院	1
156	皮肤病与性病(治疗)	神经妥乐平皮内注射对PHN患者血清Ninjurin2水平的影响	王海洪	贵阳市第一人民医院	0
157	血液病	特异性敲低BCL11A诱导γ珠蛋白表达治疗地中海贫血的实验研究	周艳华	贵州医科大学	0
158	血液病	ANXA1介导急性淋巴细胞白血病细胞对糖皮质激素耐药的机制研究	刘萍	贵州医科大学附属医院	0
159	血液病	循环外泌体microRNA-451在多发性骨髓瘤中的表达水平及其对多发性骨髓瘤诊断和预后	张俊	贵州医科大学第二附属医院	0
160	血液病	CREB1转录调控E4BP4促进多发性骨髓瘤侵袭转移的机制研究	李梦醒	贵州医科大学附属医院	0
161	血液病	急性髓系白血病阿扎胞苷维持治疗的临床研究	张小梅	黔东南苗族侗族自治州人民医院	0
162	皮肤病与性病(治疗)	基于i-PRF对毛囊干细胞增殖影响探讨治疗雄性秃发的机制	文昌晖	贵州中医药大学第一附属医院	0
163	血液病	全外显子测序分析淋巴瘤体细胞突变与患者临床特征关系	黄懿	贵州医科大学附属医院	0
164	皮肤病与性病(治疗)	紫草素对皮肤鳞状细胞癌HSC-5细胞系增殖与侵袭的影响及其作用机制	张仲昭	贵州中医药大学第一附属医院	0
165	精神卫生	DBT-ST对改善青少年抑郁伴自伤行为的临床对照研究	方海燕	贵州省第二人民医院	0
166	普通外科	CCDC58与CYCS相互作用诱导乳腺癌细胞凋亡研究	刘蜀	贵州医科大学附属医院	2
167	肝胆外科	FBXO22靶向调控MYH9促进胰腺癌细胞增殖的机制研究	喻超	贵州医科大学附属医院	2
168	普通外科	LACTB及其可变剪接在胃癌中的意义	严芝强	贵州医科大学附属医院	2
169	肝胆外科	缺氧微环境下HIF-1α对肝癌细胞上皮间质转化及侵袭迁移的影响	刘延	贵州省人民医院	1

170	普通外科	FOXP4在甲状腺乳头状癌中的表达及其意义	周恬	贵州医科大学附属医院	1
171	肝胆外科	E3泛素化连接酶TRIM31抑制胰腺癌细胞铁死亡介导化疗耐受的功能及机制研究	何志伟	贵州医科大学附属医院	1
172	肝胆外科	LncRNA-CRNDE调控HIF-1 α 通路抑制肝细胞癌侵袭转移的机制研究	唐聃	遵义医科大学第二附属医院	1
173	普通外科	RACK1调控NF- κ B信号通路在促进结肠癌发展中的作用及机制研究	金昌见	贵州医科大学附属白云医院	1
174	肝胆外科	L-FABP与梗阻性黄疸大鼠梗阻解除前后脂质代谢的关系研究	李福堂	贵州医科大学附属白云医院	1
175	肝胆外科	芒柄花黄素调控GSK3 β /Nrf2/GPX4铁死亡通路对肝癌索拉非尼耐药的影响	范伟	贵州省人民医院	1
176	肝胆外科	Bclaf1对胆管癌细胞糖代谢的调控及其机制研究	韩民	贵州医科大学附属医院	0
177	普通外科	NRF2/HO-1通路与结直肠癌生长转移的关联研究	庄依泽	贵航300医院	0
178	普通外科	一种新型可水溶壳聚糖作为高效止血剂的研究与开发	龙远铸	遵义医科大学	0
179	普通外科	贵州苗族、仡佬族、汉族结直肠癌患者肠道菌群特征研究	尹朝晖	贵州茅台医院	0
180	肝胆外科	Nrf2在大鼠急性胰腺炎中对铁死亡的影响及机制研究	蔡治方	遵义医科大学第二附属医院	0
181	普通外科	3-溴丙酮酸联合TACE治疗肝癌对NK细胞杀伤能力的影响	刘红	贵州省肿瘤医院	0
182	普通外科	NONHSAT136151对结直肠癌恶性生物学特性的调控作用及其异常表达的上游机制研究	黄韩冬	遵义医科大学附属医院	0
183	肝胆外科	AMPK-mTOR信号通路对肝缺血再灌注损伤的影响及分子机制	敖宇	遵义医科大学第二附属医院	0
184	普通外科	PRP来源的外泌体诱导Akt/Erk信号治疗慢性难愈合创面机制的研究	杨芳	贵州中医药大学第二附属医院	0
185	普通外科	原位开窗与平行支架技术腔内修复累及弓上分支主动脉夹层的前瞻性对照研究	曾彦彰	贵州省人民医院	0
186	肝胆外科	miR-136-5p调控Smad3介导的EMT在抑制肝癌发展中的临床意义	陈自力	贵州医科大学附属医院	0
187	肝胆外科	MINDY2在胰腺癌中的表达与临床病理及化疗敏感性的相关性研究	潘耀振	贵州省肿瘤医院	0
188	普通外科	GATA3在乳腺癌中的表达及其联合分子分型在预后预测中的作用研究	刘宇飞	铜仁市人民医院	0
189	普通外科	腹腔镜下全系膜切除术治疗结直肠癌患者疗效影响的临床研究	夏铮	贵州水矿控股集团有限责任公司总医院	0
190	神经外科	脑出血后内质网应激-自噬途径的调控作用及机制的研究	刘忠杰	石阡县人民医院	2
191	神经外科	橙皮苷素抑制NF- κ B通路减轻HICH后继发性炎性脑损伤的机制研究	刘潜	遵义医科大学第二附属医院	2
192	神经外科	贵州脑血管病患者预后动态评估及其干预的临床研究	杨华	贵州医科大学附属医院	2
193	心血管外科	cAMP-PKA-ERK-ELK1通路在PDE4D介导心肌梗死细胞焦亡中的作用机制研究	周涛	贵州省人民医院	1
194	神经外科	学科融合模式下AIS患者院内急救优化效果分析	马四海	首钢水钢总医院	1
195	胸外科	MSCs源外泌体miR-29a-3p调控Treg细胞稳定对重症肌无力的治疗机制	唐忠本	贵州医科大学附属医院	1
196	心血管外科	体外膜肺氧合在治疗重度急性呼吸窘迫综合征的临床应用	田仁斌	遵义医科大学附属医院	1
197	神经外科	miR-665靶向HOXB5影响胶质瘤肿瘤进展及耐药的机制研究	申昊	遵义医科大学附属医院	1

198	神经外科	脑出血精准外科治疗体系的建立和规范化临床应用	伊柯帆	红花岗区人民医院	0
199	急诊外科	黄芩苷拮抗止血带对大鼠肢体缺血再灌注损伤的作用研究	孙林	武警贵州总队医院	0
200	胸外科	改良带蒂心包前脂肪垫预防高危患者肺叶切除术后支气管胸膜瘘的临床研究	宋永祥	遵义医科大学附属医院	0
201	胸外科	循环肿瘤DNA在非小细胞肺癌术后中的应用	王涛	贵州医科大学附属医院	0
202	心血管外科	tsRNAs在血管平滑肌细胞表型转化过程中作用研究	李新秋	仁怀市人民医院	0
203	神经外科	镇痛优先的最小化镇静对ICH早期降压有效性和安全性研究	黎开谷	兴义市人民医院	0
204	神经外科	Hypocretin 神经元调控星形胶质细胞活性参与胶质母细胞瘤进展的机制研究	兰金海	紫云苗族布依族自治县人民医院	0
205	神经外科	阿司匹林联合阿托伐他汀对缺血性脑卒中患者肠道菌群代谢产物的影响及作用机制	徐卡娅	贵州医科大学附属医院	0
206	心血管外科	黔东南少数民族地区常见儿童先心病筛查及临床干预研究	杨勇灵	黔东南苗族侗族自治州人民医院	0
207	胸外科	胸腔镜辅助低温热塑板外固定多发肋骨骨折的应用研究	侯明强	习水县人民医院	0
208	泌尿外科	ACOX2通过调节PPAR α 刺激脂肪酸 β 氧化参与前列腺癌进展的机制研究。	朱建国	贵州省人民医院	2
209	整形外科	HapM-1基因修饰的ADSCs对创面上皮化后瘢痕塑形期的影响研究	唐修俊	贵州省人民医院	2
210	泌尿外科	基于HPG轴探讨褪黑素对热应激导致的精子发生障碍保护作用的机制研究	娄强	贵州中医药大学第二附属医院	2
211	泌尿外科	腹腔镜下非阻断免缝合技术结合射频超声刀在肾肿瘤保留肾单位肾部分切除手术的应用	唐开发	贵州医科大学附属医院	1
212	泌尿外科	依布硒啉促进肾小管上皮细胞自噬减轻肾缺血再灌注损伤的机制	徐述雄	贵州省人民医院	1
213	肛肠外科	基于肠道肥大、嗜铬细胞及肠道菌群表达探讨曲美布汀联合美沙拉秦对UC模型的干预作用	肖天保	贵州中医药大学第一附属医院	1
214	泌尿外科	二甲双胍联合表阿霉素对人膀胱癌T24细胞迁移及增殖作用机制的研究	申智勇	贵州省肿瘤医院	1
215	泌尿外科	基于细胞凋亡理论探讨高血脂水平对不育症影响的机制研究	韦仕福	贵航300医院	1
216	肿瘤外科	uctDNA检测在胃癌早期筛查中的应用	田儒松	铜仁市人民医院	0
217	泌尿外科	经尿道前列腺摩西钦激光剝除术与经尿道前列腺等离子剝除术治疗前列腺增生随机对照研究	罗洪星	铜仁市人民医院	0
218	肿瘤外科	环状RNA hsa_circ_0005939促进结直肠癌细胞恶性生物学行为的机制研究	葛华	遵义市第一人民医院	0
219	泌尿外科	天然海洋药物Sandensolide通过调节CXCL12/CXCR4通路对膀胱癌的作用	孙啟迪	普安县人民医院	0
220	泌尿外科	自噬在大鼠睾丸缺血再灌注损伤过程中对生精功能的作用及其机制	沈俊	贵州医科大学附属医院	0
221	泌尿外科	息烽县磷矿车间工人肾结石发病率及结石特点分析	陈长健	息烽县人民医院	0
222	泌尿外科	全息影像三维虚拟模型在经皮肾镜碎石术前规划中的应用探索	周建方	首钢水钢总医院	0
223	肛肠外科	普芦卡必利长期服用(2个月)对慢传输型便秘大鼠5-HT受体敏感性、肠道菌群的影响	何峰	贵州中医药大学第一附属医院	0

224	肛肠外科	基于PTGIS为靶点的结直肠癌免疫治疗的机制研究	王泽军	贵州省肿瘤医院	0
225	肛肠外科	基于脑肠菌轴探讨曲美布汀联合盐酸小檗碱干预PI-IBS大鼠的作用机制	苗大兴	贵州中医药大学第一附属医院	0
226	烧伤外科	ADSC-Exos促进深II°烫伤创面愈合的实验研究	游兴	遵义医科大学第二附属医院	0
227	骨外科	按压式止血装置在下肢手术中的作用与安全性研究	白贵春	贵阳市白志祥骨科医院	2
228	骨外科	股骨距髓内增强垫块在不稳定性粗隆间骨折内固定中的力学分析	范士洁	贵州中医药大学第一附属医院	2
229	运动医学	Lafosse I型肩胛下肌损伤的超声评估及关节镜下修复临床应用研究	叶茂	中国贵航集团三0二医院	2
230	骨外科	福泉市中老年人群骨质疏松患病率和治疗现状流行病学调查	胡鲲	福泉市第一人民医院	1
231	骨外科	人工关节表面Zn/TiO ₂ 微纳米仿生涂层促成骨/抗菌性能研究	赵全明	贵州省人民医院	1
232	骨外科	缺氧诱导 LncRNA Tmem235 启动子区 H3K27me ₃ 修饰促进BMSCs凋亡的作用机制	张飞	贵州医科大学附属医院	1
233	运动医学	3D打印及电纺技术构建复合支架再生半月板研究	许顺恩	贵州医科大学附属医院	1
234	骨外科	线粒体转移在骨髓间充质干细胞治疗早期股骨头坏死中的作用和机制	张健	贵州医科大学附属医院	0
235	骨外科	多数据融合技术在下肢外骨骼机器人运动训练的应用研究	邱冰	贵州省骨科医院	0
236	骨外科	载GDF5缓释微球梯度孔径SF/CS/nHA支架修复兔骨软骨缺损的机制研究	邓江	遵义市第一人民医院	0
237	骨外科	混合现实技术在骨盆恶性骨肿瘤精准化治疗中的应用价值研究	高原	贵州省骨科医院	0
238	运动医学	关节镜下缝线桥技术修复中小范围全层肩袖撕裂术后不同时间运动训练对患者临床预后	甄东	贵州省骨科医院	0
239	骨外科	自体软骨镶嵌成型术联合富血小板血浆治疗创伤性踝关节炎的临床疗效及机制研究	徐哲	贵航300医院	0
240	骨外科	髂腰血管浅支髂骨瓣在距骨坏死中的应用研究	周丕育	遵义市播州区人民医院	0
241	骨外科	3D打印设计的髌臼导航导板在人工髌关节置换术中的应用	黄昆	贵阳市云岩区人民医院	0
242	骨外科	平塘县少数民族中老年人骨质疏松性少肌性肥胖现况调查	沈启荣	平塘县人民医院	0
243	骨外科	骨科机器人导航下皮质轨迹螺钉技术的生物力学研究及临床应用	龙浩	贵阳市第四人民医院	0
244	骨外科	miR222-3p/ER α 靶控核心结合因子- β 影响OA疾病发展的研究	李光第	贵州医科大学附属医院	0
245	骨外科	基于贵州小型猪的膝关节炎发病模型建立及评价研究	陆涛峰	贵州中医药大学	0
246	骨外科	3D打印纳米增强网络水凝胶复合体修复替代半月板的机制研究	郭涛	贵州省人民医院	2
247	骨外科	基于人工智能的多维度人体工程学参数精准识别系统研究	王建吉	贵州医科大学附属医院	2
248	骨外科	简易激光导航技术联合富血小板血浆注射在开放性胫骨高位截骨术中的临床疗效观察及	田广	贵航300医院	2
249	骨外科	股骨头髓芯减压专用可调式精准定位导向器的研制及应用	袁代柱	贵州医科大学附属医院	1
250	骨外科	具有血管化结构设计的骨组织工程支架的构建及用于骨修复研究	赵秀娟	遵义医科大学	1
251	骨外科	尿源性干细胞联合玻璃酸钠治疗骨关节炎的机制研究	王远政	南明区人民医院	1

252	骨外科	机械分离臂辅助下颈前安全穿刺区的建立及其可靠性和稳定性评估	杜迁	遵义医科大学第二附属医院	1
253	骨外科	新型肘关节内稳定器的有限元模型建立及其在肘关节三联征中的有效性分析	张一	贵州省人民医院	0
254	骨外科	半椎畸形患儿术中优化固定节段的生物力学研究及应用	赵国权	贵州省骨科医院	0
255	骨外科	关节滑膜TNF- α 、IL-6含量及BME程度与退变性KOA的相关性研究	李冰	遵义医科大学第五附属医院	0
256	骨外科	3D打印导板技术在中青年骨盆骨折微创化手术中的临床运用研究	黄海	铜仁市人民医院	0
257	骨外科	LncRNA靶向FGF2通路在人羊膜间充质干细胞成韧带细胞分化中的作用机制研究	仲鹤鹤	遵义医科大学附属医院	0
258	骨外科	胫骨高位截骨相关力学机制研究及截骨方式创新	吴展羽	贵州医科大学附属医院	0
259	骨外科	DMOG诱导负载BMSCs的SF/HA三维支架修复兔膝关节软骨损伤的研究	阮世强	遵义市第一人民医院	0
260	骨外科	基于网络药理学探究骨碎补成分协同抗强直性脊柱炎作用	沈茂	贵州医科大学附属医院	0
261	骨外科	miR-92a/363簇协同调控Smad7介导的TGF/BMP通路在软骨细胞凋亡中的作用机制研究	杨华	贵州医科大学附属医院	0
262	康复医学 (外科方向)	神经肌肉电刺激对脊髓损伤后网状-脊髓谷氨酸能神经环路的重塑性研究	杨丹	贵州医科大学	0
263	骨外科	老年股骨颈骨折患者行SuperPATH术与后外侧入路全髋关节置换术的临床效果比较	李志武	毕节市第二人民医院	0
264	骨外科	自体过继性免疫细胞联合甲磺酸阿帕替尼用于骨肉瘤围手术期辅助治疗的前瞻性、开	王东	贵州省肿瘤医院	0
265	骨外科	胫骨平台后外侧骨折钢板螺钉内固定系统的设计及有限元生物力学研究	曹永飞	贵州省骨科医院	0
266	麻醉科	不同剂量氢吗啡酮超前镇痛对手术患者心室复极的影响	刘艳秋	贵阳市第四人民医院	2
267	麻醉科	间羟胺对剖宫产产妇围手术期核心体温的影响	黄健	贵州省第三人民医院	2
268	麻醉科	5-HT ₇ 受体在右美托咪定介导的遗忘效应中的作用机制研究	李曦	贵州中医药大学第一附属医院	2
269	麻醉科	右美托咪定通过m6A甲基化修饰介导circRNA-0008446调控缺血性脑损伤的机制	方华	贵州省人民医院	1
270	麻醉科	miR-1在七氟醚改善心肌低温缺血再灌注后电传导中的作用及其机制研究	高鸿	贵州医科大学第三附属医院	1
271	疼痛病	鞘内注射BD1047对神经痛大鼠背根节P2X ₃ 受体表达的影响	秦榜勇	遵义医科大学附属医院	1
272	麻醉科	全身麻醉药致意识消失过程中外侧苍白球的调控作用	余守洋	遵义医科大学	1
273	麻醉科	基于TFEB/IKK/NF- κ B通路探讨乌司他丁在心肌缺血再灌注无复流中抑制炎症反应的机	胡柏龙	贵州医科大学附属医院	1
274	麻醉科	miR-15a/syntaxin-17通路抑制自噬体的清除加重心肌缺血/再灌注损伤的机制研究	陈超	贵州医科大学附属医院	1
275	疼痛病	利多卡因抑制c-Jun磷酸化改善大鼠糖尿病神经病变的机制研究	王大寿	贵州省骨科医院	0
276	麻醉科	PPAR γ 激活通过抑制老年大鼠小胶质细胞神经炎症改善POCD的研究	黄淑花	贵州医科大学附属白云医院	0
277	疼痛病	紧张性头痛枕下肌治疗最佳阻滞靶点的研究	王捷	遵义医科大学附属医院	0
278	麻醉科	AS1842856重塑七氟醚对DN小鼠模型肾脏缺血再灌注的保护效应及其机体研究	谭洪婧	遵义市第一人民医院	0

279	麻醉科	丙泊酚和右美托咪定单独或联合使用对肝癌HepG2细胞生物学行为的影响及机制研究	向梅	贵州省肿瘤医院	0
280	麻醉科	背根节CB1受体调节坐骨神经损伤大鼠P2X3受体功能参与神经病理性疼痛的机制研究	李雪	遵义医科大学附属口腔医院	0
281	麻醉科	右旋氯胺酮对非心脏围术期神经认知功能障碍患者血浆外泌体circRNAs表达的影响	曹莹	贵阳市第二人民医院	0
282	疼痛病	银质针导热治疗对膝骨性关节炎患者血清lncRNA MALAT1表达的影响及疗效研究	于子龙	贵州医科大学	0
283	疼痛病	选择性动脉灌注治疗早期非创伤性股骨头坏死的随机对照研究	吴德丹	贵州省骨科医院	0
284	疼痛病	TRPV1通道在脉冲射频调节背根神经节治疗带状疱疹性神经痛的机制研究	孙青	贵州省人民医院	0
285	麻醉科	智能全流程环节控制技术保障手术安全的应用研究	周建国	清镇市第一人民医院	0
286	儿内科	基因测序对性发育异常儿童的致病基因探索和临床诊断的应用研究	刘倩	贵州省人民医院	2
287	儿内科	P38 MAPK通路及孤独症突触发育的调控机制研究	艾戎	贵州医科大学附属医院	2
288	儿内科	miR-193a-5p靶向DPEP1基因通过AKT/p53/pCREB轴促CML细胞凋亡的机制研究	吴柳松	遵义医科大学附属医院	2
289	儿内科	支气管镜及经支气管镜下肺介入在儿童气道异物的临床应用及安全性研究	王琦	贵阳市妇幼保健院	1
290	儿外科	lncRNAFOXP4-AS1/FOXP4调控KEAP/NRF2轴在骨肉瘤细胞铁死亡中作用及机制	陈后平	贵阳市妇幼保健院	1
291	儿外科	重建尿道板分期手术应用于残废型尿道下裂的疗效研究	顾胜利	遵义市第一人民医院	1
292	儿内科	胞浆型磷脂酶A2 (cPLA2) 在AML中的作用及机制研究	毛星星	遵义医科大学附属医院	1
293	儿内科	子代不同时期哮喘急性发作对小鼠认知和社会行为的影响及其机制初探	崔玉霞	贵州省人民医院	1
294	儿内科	大鼠孕期维生素D缺乏对子代神经发育行为影响机制初探	周延	贵阳市白云区医院	0
295	新生儿科	细管肺表面活性物质注入技术治疗早产儿呼吸窘迫综合征	严文博	铜仁市妇幼保健院	0
296	新生儿科	家庭参与式护理在早产儿治疗中的效果研究	蹇琼	盘州市人民医院	0
297	儿内科	脂溶性维生素水平对儿童重症肺炎疗效与转归及预后影响的相关性研究	赵欣黔	毕节市第一人民医院	0
298	妇产科	胎儿出生体重产前超声评估方法探索多中心研究	唐瑶	贵州医科大学附属医院	2
299	生殖医学	HDAC6通过调控原始卵泡激活速度进而延缓卵巢衰老的机制研究	张拓	贵州医科大学	2
300	生殖医学	贵州一家系MAP3K1基因突变导致性发育障碍的遗传学分析	王正蓉	贵州医科大学附属医院	2
301	生殖医学	子宫内膜容受性基因检测	黄永俐	贵州医科大学附属医院	1
302	妇产科	子宫内膜间质细胞外泌体诱导“仿生羊膜”定向转化的实验研究	韩磊	遵义市妇幼保健院	1

303	妇科	MRA三维重建手术导航系统在腹腔镜阴道骶骨固定术的临床应用	申平	贵州省人民医院	1
304	生殖医学	对比分析慢性疲劳综合症孕鼠与正常孕鼠胎盘形成围植入期的差异性及其分子机制	赵海	贵州中医药大学	1
305	产科	围产期群体静脉血栓栓塞安全评价体系初探	赵舒	贵州省人民医院	1
306	产科	膀胱预游离+子宫渔网状修复重建术在凶险性前置胎盘合并胎盘植入剖宫产术中的应用	王红英	安顺市人民医院	1
307	妇科	EGFL6靶向结合TMEM174调控Wnt通路促进子宫肌瘤细胞增殖的机制研究	李丹青	贵州省肿瘤医院	1
308	妇科	Gli1靶向FoxM1调控EMT促进子宫颈癌侵袭迁移的分子机制研究	赵玲	贵州医科大学第二附属医院	0
309	妇产科	Kisspeptin-54对孕早期先兆流产妊娠结局的预测价值	李建	贵州医科大学附属医院	0
310	产科	KLF1基因对孕检人群地中海贫血表型的遗传修饰作用及其与妊娠结局的相关性研究	邓东阳	贵州中医药大学第一附属医院	0
311	妇科	晚期上皮性卵巢癌患者术中淋巴结去留的价值探讨	何连利	遵义市第一人民医院	0
312	生殖医学	供精精液优化处理后孵育时间对临床妊娠率的影响研究	梁睿熙	贵州省妇幼保健院	0
313	妇产科	围产期体重管理结合Kegel运动对改善产后盆底功能的效果观察	孙熙莲	黔西南州人民医院	0
314	产科	孕妇血液糖化血红蛋白和D-二聚体水平与子痫前期的相关性研究	袁弘玉	习水县人民医院	0
315	产科	铜仁市妊娠妇女贫血患病现状及影响因素调查研究	万雪超	铜仁市人民医院	0
316	产科	镇痛分娩与阴道分娩中转剖宫产的相关性分析	张晓霞	息烽县人民医院	0
317	妇科	MiR-29c-3p靶向调节SPARC影响上皮-间充质转化对宫颈癌细胞的增殖、侵袭和转移机制研究	邹婷	贵州省人民医院	0
318	妇科	LINC00467作为竞争性内源性RNA调控宫颈癌生长转的机制研究	秦源坤	贵州医科大学附属医院	0
319	妇产科	IL-6改善反复自然流产小鼠妊娠结局的机制研究	翁宇红	贵州医科大学附属医院	0
320	产科	脂氧素A4对滋养细胞氧化应激模型中生物学行为的调控及可能机制研究	吴婧	贵州省人民医院	0
321	妇科	GnRHa联合二陈汤治疗特发性中枢性性早熟的临床研究	杨宇箭	安顺市人民医院	0
322	妇科	腹腔镜下提拉法广泛子宫切除术的临床应用	陈观美	安顺市人民医院	0
323	眼科学	YAP介导的晶状体上皮细胞EMT在白内障形成中的作用及机制研究	李道远	贵州医科大学附属医院	2
324	耳鼻咽喉科学	TNF- α 单克隆抗体对小鼠变应性鼻炎NLRP3/Caspase-1/IL-1 β 通路的影响	易烛光	贵州省人民医院	2
325	眼科学	基于人工智能的眼底多模态影像组学的黄斑变性检测及评估	王鲜	贵州医科大学附属医院	2
326	眼科学	sirt1下调青光眼小梁网细胞中ECM的表达并促进其增殖和迁移的作用及机制探索	铁金军	贵州医科大学附属医院	1
327	眼科学	TGF- β /HSP47/I型胶原轴在后发性白内障囊膜纤维化中的作用研究	令狐绍容	遵义医科大学附属医院	1

328	耳鼻咽喉科学	miR-139-3p靶向调控FBXO17在抑制喉癌发展中的临床意义	马亦飞	贵州医科大学附属医院	1
329	耳鼻咽喉科学	生物钟基因Per1对喉癌的发生、发展机制研究	宋锴	贵州医科大学附属医院	1
330	眼科学	ATF3基因通过cAMP/PKA信号通路在青光眼中的作用及机制研究	王晓聪	遵义市第一人民医院	1
331	耳鼻咽喉科学	基于单细胞RNA测序技术在慢性鼻窦炎鼻息肉表型及基因分型中的应用研究	叶惠平	贵州省人民医院	0
332	耳鼻咽喉科学	整合互联网终端开展贵阳地区变应性鼻炎流行性病学调查及慢病管理模式的研究	杨莎莎	贵州中医药大学第一附属医院	0
333	耳鼻咽喉科学	喉癌血清特异lncRNA的筛选及其在早期诊断的应用研究	常傲霜	贵州医科大学	0
334	眼科学	安顺地区(西秀区、开发区)6-12岁儿童近视检查现状、分析及干预	张艳	安顺市妇幼保健院	0
335	耳鼻咽喉科学	miR-34a负向调控SNAIL1表达诱导慢性鼻窦炎上皮间质转化的机制研究	杨浩	黔西南州人民医院	0
336	眼科学	改良鼻泪道硅胶管植入术治疗泪道阻塞的临床观察	程太应	遵义医科大学第二附属医院	0
337	耳鼻咽喉科学	玻尿酸鼻甲注射治疗萎缩性鼻炎的实验研究	孙宇鹏	遵义医科大学第二附属医院	0
338	口腔医学	Er:YAG激光对根管壁玷污层清除及临床治疗效果的研究	刘洪静	贵州医科大学附属口腔医院	2
339	口腔医学	CGF联合Bio-Oss骨胶原在重度牙周炎拔牙位点保存中的应用研究	罗亮	贵州医科大学附属口腔医院	2
340	口腔医学	DLX基因多态性与贵州省燃煤污染型氟斑牙的关系评价	陈黎明	贵阳市口腔医院	2
341	口腔医学	前脂肪细胞外泌体对牙周膜成纤维细胞成骨作用的研究	陈筑	贵阳市口腔医院	1
342	口腔医学	新型梯度超透氧化锆在牙体缺损修复中的临床研究	毛岭	贵州医科大学附属口腔医院	1
343	口腔医学	Nrf2介导的氧化应激调控NLRP3在EGCG抑制牙周炎中的机制研究	范芹	遵义医科大学附属口腔医院	1
344	口腔医学	N-hDFSC-Exo递送miRNA激活BMSC内MAPK信号通路调控骨再生的机制研究	罗祥友	遵义医科大学附属口腔医院	1
345	口腔医学	外泌体LncRNA-H19参与调节骨微环境下牙槽骨改建的作用和机制	钟雯怡	遵义医科大学附属口腔医院	1
346	口腔医学	17β-雌二醇缓释膜联合牙周膜干细胞影响牙周炎成骨的研究	李萍	遵义医科大学附属口腔医院	0
347	口腔医学	高糖环境下GLP-1R激动剂与SDF-1联合应用对PDLSCs成骨分化的作用及机制	张睿	遵义医科大学附属口腔医院	0
348	口腔医学	肠内营养支持在口腔颌面部肿瘤患者围手术期的临床应用	周祥文	遵义医科大学附属口腔医院	0
349	口腔医学	白色念珠菌ADH激活中性粒细胞的信号通路机制	刘杨澜	贵州医科大学附属口腔医院	0
350	口腔医学	富血小板血浆治疗颞下颌关节骨关节炎的动物实验研究	满城	遵义医科大学附属口腔医院	0
351	口腔医学	一种新型靶向可控牙周炎DNA疫苗的研发及验证	陈彬	遵义医科大学	0
352	口腔医学	LuxS/AI-2 信号轴调控gtfB基因的表达在重症低龄儿童龋中的作用及机制研究	李杨	遵义医科大学附属口腔医院	0

353	口腔医学	miR-26b调控SHEDs和hUC-MSCs干性的机制研究	袁媛园	贵州医科大学附属口腔医院	0
354	口腔医学	数字化3D打印导板引导埋伏牙拔除术的临床应用研究	蒋才丽	贵州医科大学附属口腔医院	0
355	口腔医学	渗透树脂联合NovaMin在磨损继发牙本质敏感的应用研究	谭旭	贵州医科大学附属口腔医院	0
356	临床医学检验	MiR-142-5p靶向BDNF参与小胶质细胞炎症调控的机制研究	何军	贵州省临床检验中心	2
357	临床医学检验	基于基因编辑技术对近平滑念珠菌细胞周期相关基因的功能研究	罗振华	贵州省人民医院	2
358	临床医学检验	贵州地区正常人群血液、尿液中砷(As)参考区间研究	李玲	贵州省第三人民医院	2
359	输血技术	单采血小板献血者发生献血不良反应的调查研究	谭畅	贵州省血液中心	1
360	临床医学检验	IRX5调控Wnt/ β -catenin信号通路在肝癌侵袭转移中的作用机制及其临床应用研究	朱丽英	贵州医科大学附属医院	1
361	临床医学检验	Fc γ RIIIA介导的肿瘤相关巨噬细胞在结肠癌中的作用机制	李静	贵州医科大学附属医院	1
362	临床医学检验	新冠抗体产生时间及影响因素的临床研究	张曼丽	盘州市人民医院	1
363	临床医学检验	circRNA_100777/miR661在甲状腺乳头状癌中的作用研究	李翼	贵州医科大学附属医院	1
364	临床医学检验	RecQ解旋酶表达量作为前列腺癌诊断标志物的探索研究	刘培贵	安顺市人民医院	0
365	临床医学检验	抗菌肽MD-AMPs-17抑制铜绿假单胞菌的作用及机制研究	陶如玉	贵州医科大学第二附属医院	0
366	输血技术	富血小板血浆促进难治性创面愈合的作用及机制研究	祝丽丽	贵州医科大学附属医院	0
367	临床医学检验	临床耐碳青霉烯沙门氏菌耐药机制研究	熊林	遵义市第一人民医院	0
368	临床医学检验	A20基因单核苷酸多态性及其蛋白表达与成人急性B淋巴细胞白血病相关性的研究	赵瑜	遵义市第一人民医院	0
369	临床医学检验	贵州遗传性耳聋人群致聋基因突变谱鉴定和功能研究	涂茜	贵州医科大学附属医院	0
370	临床医学检验	三都地区水族人群ALDH2 rs671基因多态性与HCY在2型糖尿病中的相关性研究	周春欢	贵航300医院	0
371	放射医学	创建贵州0~16岁人群骨骼发育指数数据库	王勇朋	遵义医科大学第二附属医院	2
372	病理学	乳腺浸润性导管癌中分子标记物表达与病理诊断研究	李永琳	凤冈县人民医院	2
373	医学影像学	非对比剂增强冠脉磁共振联合磁共振组织追踪技术在冠心病中应用研究	刘新峰	贵州省人民医院	2
374	医学影像学	3D-APT评估宫颈癌放化疗疗效的价值研究	史天亮	铜仁市人民医院	1
375	医学影像学	基于MRI影像组学术前预测窦旁脑膜瘤窦侵犯的研究	张婧	遵义医科大学第五附属医院	1
376	超声中心	时间序列多模态人工智能预测模型在甲状腺结节合并桥本氏甲状腺炎转归中的研究与应	文静	贵州医科大学附属医院	1

377	医学影像学	基于多模态影像组学的乳腺癌前哨淋巴结转移预测模型的研究	李晶	贵州医科大学附属医院	1
378	病理学	GNB1在乳腺癌中的表达及其促进乳腺癌发生发展的分子机制	邹惠美	贵州医科大学	1
379	医学影像学	双源CT双能量扫描检测晚期非小细胞肺癌靶向治疗疗效变化及预后预测的应用研究	李信娟	遵义医科大学第二附属医院	1
380	放射医学	急性主动脉夹层破裂的风险预测与机制研究	余洪	遵义医科大学附属医院	0
381	病理学	抑制 β -catenin信号在甲状腺乳头状癌vemurafenib抗性细胞系耐药机制中的作用	邓超男	贵州医科大学附属医院	0
382	医学影像学	射频消融治疗肝癌后IL-11介导PD-1高表达促进巨噬细胞向M2型分化导致肿瘤快速发展相关机制研究	黄智	贵州医科大学附属医院	0
383	超声中心	超声心动图参数预测2型糖尿病射血分数保留型心衰患者预后的研究	于绍梅	贵州医科大学附属医院	0
384	病理学	基于miR-155调控NF- κ B信号通路研究有氧运动与药物综合治疗对CAP大鼠康复作用的影响	李章春	黔南民族医学高等专科学校	0
385	医学影像学	DSS诱导大鼠溃疡性结肠炎模型的多模态MRI研究	陈佳妮	贵州医科大学附属医院	0
386	医学影像学	Linc-MALAT1与PET/CT在非小细胞肺癌顺铂耐药性形成机制中的相关研究	胡娜	贵州医科大学	0
387	医学影像学	基于机器学习TACE联合免疫检查点抑制剂及靶向药物治疗HCC疗效预测的影像组学标志物及预后模型研究	沈雅平	贵州医科大学附属白云医院	0
388	病理学	胰岛 β 细胞表达TREM2基因在2型糖尿病发病过程中的作用及机制探讨	李品浩	贵州医科大学附属医院	0
389	病理学	LCN2表达在黏液表皮样癌中的临床意义的相关研究	冯玲	贵州医科大学附属口腔医院	0
390	妇幼保健	基于宏基因组学和代谢组学探讨维生素A缺乏介导的肠道菌群在妊娠糖尿病患者中的作用	王旭芹	遵义市第一人民医院	2
391	职业卫生	职业性尘肺病诊断差异问题与对策研究	曾艳	贵州省第三人民医院	2
392	妇幼保健	贵州省母乳喂养现况调查及影响因素研究	马黎婷	贵州省妇幼保健院	2
393	公共卫生	PI3K/Akt/mTOR/p70S6K通路在环境雌激素NP诱发甲状腺病变中的机制研究	俞捷	遵义医科大学	1
394	公共卫生	贵阳市医务人员破伤风诊疗规范的知晓率及实施现状调查	罗翀	贵州省疾病预防控制中心	1
395	公共卫生	CRKP感染的院内流行病学特征和传播机制及干预对策效果评价	杨雨齐	贵州中医药大学	1
396	妇幼保健	全自动荧光免疫分析仪检测新生儿CH、PKU实验切值设定	尹亚茹	贵州省妇幼保健院	1
397	公共卫生	贵州省疾控系统继续医学教育项目质量评价指标体系构建的研究	曾怡	贵州省疾病预防控制中心	1
398	公共卫生	贵州省肺结核患者家庭经济负担现状及影响因素研究	黄爱菊	贵州省疾病预防控制中心	0
399	公共卫生	贵州省常住居民去死因期望寿命分析研究	余丽莎	贵州省疾病预防控制中心	0

400	公共卫生	贵州省育龄妇女叶酸缺乏基线调查与现状研究	刘冰	贵州省妇幼保健院	0
401	妇幼保健	贵州省各级妇幼保健机构人力资源配置及公平性研究	陈莹	贵州省妇幼保健院	0
402	妇幼保健	基于PASS-KANO模型的不育症家庭就医服务要素研究	杨艳	铜仁市妇幼保健院	0
403	公共卫生	贵州省公共场所新冠肺炎疫情防控能力调查研究	宿敏敏	贵州省疾病预防控制中心	0
404	公共卫生	贵州省精神卫生机构医疗服务现状差异性研究	李睿	贵州省第二人民医院	0
405	学校卫生与儿少卫生	农村小学校学生视力监测与近视防控模式研究	朱焱	公共卫生学院	2
406	理化检验技术	基于自校准荧光传感器的挥发性有机物检测在肿瘤诊断中的应用研究	欧沙	贵州医科大学	2
407	卫生检验	灵芝酸A 对 α -鹅膏蕈毒肽中毒药物干预机制研究	李磊	贵州省疾病预防控制中心	2
408	营养与食品卫生学	黔产密蒙花黄酮的提取及其对晶体上皮细胞凋亡影响研究	魏绍峰	公共卫生学院	1
409	卫生毒理学	己唑醇通过P450arom调控mTOR通路诱导脂质代谢紊乱的分子机制	孙大利	贵州医科大学	1
410	健康教育与促进	贵州地区老年流动人口心理健康水平及影响因素研究	黄列玉	贵州医科大学	1
411	营养与食品卫生学	复合益生菌辅助治疗肝源性糖尿病的随机对照试验	陶娜	遵义医科大学附属医院	1
412	微生物检验技术	贵州省低温消毒剂效果评价	安丽娜	贵州省疾病预防控制中心	1
413	理化检验技术	饮用水中环氧氯丙烷的检测技术研究	林野	贵州省疾病预防控制中心	0
414	营养与食品卫生学	贵州省食源性疾病预防数据可视化研究	刘琳	贵州省疾病预防控制中心	0
415	卫生毒理学	基于代谢组学探究黄芪多糖对氟中毒致肝损伤的保护机理	肖媛媛	贵州中医药大学	0
416	学校卫生与儿少卫生	贵州省儿童青少年近视患病现状及影响因素调查研究	张晓琴	贵州省疾病预防控制中心	0
417	理化检验技术	基于QuEChERS-色谱法快速测定遵义地区果蔬中常用农药残留的研究	赵浩然	遵义市疾病预防控制中心	0
418	营养与食品卫生学	贵州省居民营养素养调查及干预效果评价	贺林娟	贵州省疾病预防控制中心	0
419	理化检验技术	一种人体尿液中氟含量快速检测方法研究	汤海明	贵州中医药大学	0
420	传染性疾病预防控制	贵州省抗结核药物性肝损伤流行特征及疾病负担分析	杨光红	贵州省疾病预防控制中心	2
421	地方病控制	基于DNA甲基化探讨营养素蛋氨酸对氟骨症大鼠的干预作用	潘雪莉	贵州医科大学	2

422	传染性疾病控制	贵阳市2010~2019年肺结核病例时空分布特点及预测模型建立	潘春柳	贵阳市疾病预防控制中心	2
423	流行病学与卫生统计学	贵州省城镇化水平与居民健康状况的相关性研究	赵否曦	贵州省疾病预防控制中心	1
424	传染性疾病控制	贵阳市小学生接种流感疫苗保护效果的前瞻性队列研究及卫生经济学评价	余娜	贵州中医药大学第二附属医院	1
425	传染性疾病控制	TST联合EC在学校结核密切接触者筛查中的应用研究	陈玮	贵州省疾病预防控制中心	1
426	地方病控制	基于蛋白质组学的砷致糖尿病早期预警生物标志物研究	梁冰	贵州医科大学	1
427	地方病控制	成人甲状腺结节与碘摄入量的相关性研究	周德梅	贵州省疾病预防控制中心	1
428	流行病学与卫生统计学	基于全基因组关联分析的新冠肺炎基因调控网络研究	殷莎	贵州省人民医院	0
429	传染性疾病控制	贵州省旅店业新冠肺炎疫情防控消毒现状及对策研究	廖春	贵州省疾病预防控制中心	0
430	传染性疾病控制	贵州省基层医疗机构布病诊断能力及影响因素调查研究	陶忠发	贵州省疾病预防控制中心	0
431	传染性疾病控制	贵州省部分地区NTM耐药特征及分子流行病学研究	黄俊飞	贵州省疾病预防控制中心	0
432	地方病控制	CTSB介导的小胶质细胞炎症反应在砷致神经损伤中的作用	孙宝飞	公共卫生学院	0
433	皮肤病学与性病学(预	贵州省麻风分枝杆菌的PCR检测应用及耐药研究	童毅	贵州省疾病预防控制中心	0
434	慢性非传染性	ANACONDA软件在提升死因监测数据质量中的运用和效果评价	曹家艳	遵义市疾病预防控制中心	0
435	皮肤病学与性病学(预	应用分子传播网络探讨贵阳市新发HIV/AIDS病例HIV1基因分型及传播特征	马璐	贵阳市疾病预防控制中心	0
436	传染性疾病控制	NF- κ B信号通路调控细胞炎性因子在肺结核治疗过程中的机制研究	杨兴	仁怀市人民医院	0
437	流行病学与卫生统计学	基于病案大数据调查黔南布依族苗族地区蛇咬伤流行病学分析	李美洁	黔南州中医医院	0
438	慢性非传染性	慢病管理在骨质疏松症椎体压缩性骨折中的应用	高增杰	贵州省骨科医院	0
439	药学	贵州省实施国家组织药品集中采购和使用情况分析研究	何蒙荟媛	贵州省公共资源交易中心	2
440	药学	20-去氧巨大戟烷衍生物的设计合成及抗阿尔茨海默症的作用机制研究	张丽萍	安顺市人民医院	2
441	药学	刺激响应性有序介孔碳用于斑蝥素抗肝癌的多靶点捕获	余明	遵义医科大学	2
442	药学	Licochalcone A衍生物的设计、合成及高通量筛选	胡楚娇	贵州医科大学	1
443	药学	基于网络药理学技术的Urolithin A降尿酸作用机制研究	李朋飞	贵州省人民医院	1
444	药学	蛇床子素衍生物的结构优化、抗MRSA活性与构效关系研究	杨家强	遵义医科大学	1
445	药学	“一药多能”型抗肿瘤药物的构建及在肝癌应用中的初探	吕佳佳	遵义医科大学	1
446	药学	生物碱衍生物S-89促进线粒体融合的构效关系与作用机制研究	晏晨	安顺市人民医院	1
447	药学	基于肠肝循环器官芯片的降血脂药物有效性及安全性的快速评价研究	秦琳	遵义医科大学	0

448	药学	灯盏乙素昔元-川芎嗪李药的肠吸收和肠道菌群代谢特征研究	董永喜	贵州医科大学	0
449	药学	基于“化学成分-网络药理”探讨苗药头花蓼治疗泌尿系结石的物质基础及作用机制	林燕	贵州医科大学	0
450	药学	基于糖代谢的艾迪注射液抗肝癌和抗心衰药效物质基础研究	陆苑	贵州医科大学	0
451	药学	青蒿素-靛红杂合体的设计、合成与抗肿瘤活性研究	徐志	贵州中医药大学	0
452	药学	基于网络药理学和蛋白组学研究大王马先蒿抗肝纤维化的作用机制	董莉	贵州医科大学	0
453	药学	单胺氧化酶A激活的近红外荧光探针用于光热和光动力治疗肿瘤	杨政敏	黔南民族医学高等专科学校	0
454	药学	刺梨对高血脂症大鼠肠道菌群的影响研究	张硕	贵州医科大学	0
455	药学	比伐芦定对心肌缺血再灌注损伤患者血清exosome的影响及其作用机制	韦波	贵州医科大学附属医院	0
456	药学	焦虑症患者的CYP2C19多态性与地西洋血清浓度的相关性分析	谭登航	贵航300医院	0
457	药学	基于TLRs/MyD88/NF- κ B通路的甲巯咪唑改善甲亢模型大鼠作用机理研究	张宁	贵州中医药大学第一附属医院	0
458	药学	临床药师慢性心衰患者管理标准模板及评价体系的建立	张渊	毕节市第一人民医院	0
459	药学	基于循证评价的新生儿超说明书用药规范化管理研究	田维勤	六盘水市妇幼保健院	0
460	药学	高渗葡萄糖注射治疗在膝骨关节炎中的应用研究	韦忠娜	贵州省骨科医院	0
461	药理学	黄芩素对高糖诱导心肌细胞损伤的保护机制研究	陈琦	贵州省人民医院	2
462	药理学	脱氢卡维丁介导体内WNT/ β -Catenin抗结肠癌的药理作用研究	罗君	贵州中医药大学第一附属医院	2
463	药理学	鱼腥草挥发油和芳香水抗人呼吸道合胞病毒的动物实验研究	张科	贵州医科大学	2
464	药理学	雌激素介导ERs-HIF-VEGF通路调控血管新生作用及甘草香豆素干预机制研究	李来来	贵州中医药大学	1
465	药理学	DRD3通过AMPK/mTOR通路激活自噬导致血管性痴呆大鼠认知功能障碍的机制及天麻素的干预作用	李悦	贵阳市妇幼保健院	1
466	药理学	肿瘤来源ANG-1重塑骨髓微环境致慢性粒细胞白血病耐药的机制研究	马丹	贵州医科大学附属医院	1
467	药理学	穗花杉双黄酮对Ox-LDL诱导的巨噬细胞焦亡的作用及机制初探	朱蕾	遵义医科大学	1
468	药理学	Sirt1在抑郁症中通过线粒体能量代谢途径增加西酞普兰敏感性的机制研究	周振	贵州医科大学附属白云医院	1
469	药剂学	硫辛酸骨靶向纳米囊泡递送系统治疗骨质疏松的实验研究	朱月	贵州中医药大学	0

470	药理学	硒氰酸类HDAC抑制剂(N401)抗血小板作用及机制研究	刘刚	贵州医科大学	0
471	护理学	基于ABC-X模型的老年痴呆患者照护者自我效能及影响因素研究	张莉	遵义医科大学附属医院	2
472	护理学	ICU后综合征早期症状特征与生存现状的纵向研究	江智霞	贵州护理职业技术学院	2
473	护理学	基于敏捷迭代模型的非内分泌科护士糖尿病护理培训方案的构建与应用研究	黄仕明	遵义医科大学附属医院	2
474	护理学	孤独症儿童家属赋能现状调查及其影响因素分析	范延欣	遵义市第一人民医院	1
475	护理学	ICU护士呼吸机警报管理行为意向及影响因素研究	刘丹	贵州省人民医院	1
476	护理学	脑卒中吞咽障碍患者口腔健康现状分析及干预研究	李娟	贵州省人民医院	1
477	护理学	慢性阻塞性肺疾病急性加重早期预警及预后风险模型的构建与应用	蔡鹏	贵州医科大学附属医院	1
478	护理学	ERAS理念下超早期拔除尿管对脊柱全麻患者术后康复的研究	耿贵敏	遵义市第一人民医院	0
479	护理学	以TDABC法为导向的重症肺炎特级护理项目成本核算研究	谢薇	贵州中医药大学第一附属医院	0
480	护理学	埋藏式心脏起搏器植入患者不同时期生存质量的纵向研究	柏晓玲	贵州护理职业技术学院	0
481	护理学	基于全程风险管理的数字化防控预警体系在儿科护理质量控制中的应用研究	王萍	遵义市第五人民医院	0
482	护理学	奥塔戈运动对老年肌少症患者的干预效果研究	陈婵	遵义医科大学第二附属医院	0
483	护理学	缩短脑卒中患者院前延迟健康教育方案的构建及应用研究	吴丹	贵州省人民医院	0
484	护理学	贵州省口腔癌患者就医特征回顾性分析及生存质量随访研究	石兴莲	遵义医科大学附属口腔医院	0
485	护理学	伞型护理专业人才培养体系的构建及临床实证研究	韩杉	贵州省骨科医院	0
486	护理学	ERAS理念的妇科围术期管理对胃肠功能恢复的影响：一项回顾性队列研究	王顺芳	贵州医科大学附属白云医院	0
487	护理学	延续护理干预对慢性阻塞性肺部疾病患者再次入院时间和入院次数影响的调研	史洪丽	惠水县人民医院	0
488	护理学	基层医院基于微信平台开展“互联网+护理服务”的构建与探讨	孙彩	印江土家族苗族自治县人民医院	0
489	护理学	护士主导Thinking Healthy策略在产后抑郁初级预防中的应用及成效机制研究	李佳	遵义医科大学	2
490	护理学	基于 Roy 适应模式舒适护理在膀胱肿瘤患者围术期的应用	乔筠	贵州医科大学附属医院	2
491	护理学	基于ASSET模型护理人员灵性照护培训方案构建及应用效果研究	陈柳柳	遵义医科大学第五附属医院	2
492	护理学	老年慢病衰弱患者信息需求评价指标构建及调查研究	周静	遵义医科大学第二附属医院	1
493	护理学	基于深度神经网络的老年失能风险预测模型研究	袁晓丽	遵义医科大学附属医院	1

494	护理学	情景模拟训练对孤独症儿童社交障碍及生活能力的影响	董蓉娜	贵州省第二人民医院	1
495	护理学	尿源性脓毒血症早期预警评分及标准化输尿管软镜围手术期健康管理及护理服务模式构建	陈梅	贵阳市第二人民医院	1
496	护理学	立体3D视频结合回授法的盆底肌综合训练对低位直肠癌保肛术后患者LARS影响的研究	张咏梅	遵义医科大学附属医院	0
497	护理学	基于HAPA理论的CHF伴贫血患者认知功能干预方案构建及效果评价	陶明	遵义医科大学附属医院	0
498	护理学	精神科危机护理小组培训模式在基层培训中的应用研究	苏晓萍	贵州省第二人民医院	0
499	护理学	基于行为改变理论的黔北农村女性“两癌”防治认知干预模型的构建与实证研究	朱明兰	遵义医科大学附属医院	0
500	护理学	基于混合视角下各层级护理人员对护理缺失的认知状况调查及原因分析	朱婵	铜仁市人民医院	0
501	护理学	COPD患者及家属出院准备度现状调查与影响因素研究	杨静	遵义医科大学附属医院	0
502	护理学	基于患教中心模式的群体抗癌对鼻咽癌患者希望水平影响的研究	何国平	遵义医科大学第二附属医院	0
503	护理学	骨科专科护士“联络员”模式在骨科病房老年骨折联络服务中的应用	王春琴	晴隆县人民医院	0
504	生物化学与分子生物学	基于LC-MS/MS技术的AS时空指标生理活性物质探查研究	申莲花	遵义医科大学	2
505	人体解剖学与组织胚胎学	甘氨酸-tRNA合成酶介导mTOR改善失神经肌萎缩的机制研究	王猛	遵义医科大学	2
506	生物化学与分子生物学	抗菌肽的修饰及其抗多重耐药菌活性研究	杨愈丰	遵义医科大学	2
507	再生医学	KGM/nanoHAP/Co1/SH材料构建组织工程椎间盘的实验研究	庄颖	贵黔国际总医院	1
508	生物化学与分子生物学	miR-320b通过PTEN/PI3K/AKT信号通路调节T2DM胰岛素抵抗的分子机制研究	王晋星一	贵州医科大学第二附属医院	1
509	人体解剖学与组织胚胎学	BMSCs-miR34a移植对脊髓损伤修复的作用及其机制	余资江	贵州医科大学	1
510	微生物学	高山芽胞杆菌JRH2菌株对白色念珠菌的抑制作用	刘红美	公共卫生学院	1
511	人体解剖学与组织胚胎学	SIRT1去乙酰化HMGB1在海洛因成瘾小鼠中的作用及机制探讨	夏白娟	贵州医科大学	1
512	生物化学与分子生物学	叉头框蛋白P1 (Fox P1)基因在氟诱导肝细胞衰老中的作用及分子机制研究	吴昌学	贵州医科大学	0
513	生物化学与分子生物学	g-C3N4-hemin纳米片作为活性氧清除剂治疗帕金森病	雷莉	贵州医科大学	0
514	再生医学	具有成骨诱导活性的弹性多孔水凝胶支架材料的研究	滕丽晶	贵州医科大学	0
515	细胞生物学	α -硫辛酸介导HSF1-HSP70通路清除帕金森病异常聚集 α -synuclein的分子机制研究	翟素珍	贵州医科大学	0
516	人体解剖学与组织胚胎学	NLRP3介导细胞焦亡参与脑缺血再灌注损伤的机制研究	王苏娜	贵州中医药大学	0
517	细胞生物学	布雷非德菌素在顺铂诱导肺腺癌类器官凋亡中的协同作用	郑翔	遵义医科大学	0
518	人体解剖学与组织胚胎学	海马PV+中间神经元在睡眠促进记忆巩固中的网络动力学研究	李容瑢	贵州医科大学	0
519	生物化学与分子生物学	基于GSK-3 β /PGC-1 α 信号通路调控氧化磷酸化的CAFs促进乳腺癌转移的作用机制研究	周雪	贵州医科大学	0
520	人体解剖学与组织胚胎学	亚精胺调控自噬抑制NLRP3介导的炎症损伤在孤独症中的机制研究	陈运华	贵州医科大学	0

521	细胞生物学	携Caspase-8慢病毒样颗粒对MCF-7乳腺癌细胞增殖抑制作用的机制研究	李习平	贵州中医药大学第一附属医院	0
522	人体解剖学与组织胚胎	TMEM71经IL-6-STAT3通路诱导脑胶质瘤的恶化	李玉美	贵州医科大学	0
523	医院管理学	基于大数据病种分值付费的医保基金支付方式改革研究	朱鸣	贵州航天医院	2
524	医院管理学	2015—2020年贵州省卫生人力资源配置现状及公平性研究	王丹	贵阳市第一人民医院	2
525	医院管理学	mini-HTA在本院医疗设备购置论证中的实用性研究	李航	遵义医科大学第二附属医院	2
526	免疫学	不同类型SARS-CoV-2疫苗诱导RBD抗体水平、中和效应与BCR高频突变、CDR3组库的关系	马庆庆	贵州航天医院	1
527	生理学	Ash1L在小鼠原始卵泡形成和维持中的作用及机制	何美娜	贵州医科大学	1
528	生理学	PP2A调节的自噬进程在糖尿病心肌病发病中的作用及机制研究	丁菁	贵州医科大学	1
529	医院管理学	以SPEED模型为基础的医疗服务项目价格比价模型构建与实证研究	蒋芝月	贵州医科大学	1
530	免疫学	ω -3 PUFAs对树突状细胞成熟状态和迁移能力的影响研究	宋萍萍	贵州医科大学	1
531	生理学	KPNB1促进E2F1核转移对高糖诱导的肾小管上皮细胞自噬影响的实验研究	石明隽	贵州医科大学	1
532	生理学	Hippo-YAP通路参与神介导神经细胞自噬机制的研究	潘际刚	贵州医科大学	0
533	法医学	贵州苗族Y遗传标记精细遗传结构及法医学应用研究	陈鹏宇	遵义医科大学附属医院	0
534	病原生物学	具有双靶向性抗菌纳米颗粒治疗胞内金黄色葡萄球菌的实验研究	何洁	贵州省人民医院	0
535	免疫学	硫酸化麦冬多糖对小鼠骨髓源树突状细胞免疫增强作用的机制研究	张靖	贵州中医药大学	0
536	生理学	NLRP3炎症小体在壬基酚暴露致胃黏膜损伤中的作用及机制研究	许洁	遵义医科大学	0
537	免疫学	RIG-I信号通路介导非小细胞肺癌凋亡的分子机制研究	宋涛	遵义医科大学	0
538	免疫学	基于PI3K/Akt/CXCR3信号通路研究溶瘤呼肠孤病毒对NK细胞迁移的影响	龙世棋	贵州医科大学	0
539	医学遗传学	绞股蓝介导高脂血症大鼠lncRNA表达及调控机制研究	谢健	遵义医科大学	0
540	医院管理学	基于贵州省2010—2020年医疗纠纷的成因分析及解决机制研究	彭蕾	毕节市第一人民医院	0
541	医学信息	基于人工智能的耗材控费管理研究	何红滨	铜仁市人民医院	0
542	医学信息	医疗机构数据治理提升基层医院管理能力探索	马骏	德江县人民医院	0
543	生理学	基于AMPK/mTOR通路探究二苯乙烯苷抗骨质疏松的机制	朱璨	贵州中医药大学	0
544	医学信息	基于Spark与超图理论的大规模人群中流行病传播问题的研究	赵斌	贵州医科大学	0
545	医学遗传学	联合CNV-seq和染色体核型分析研究胎儿生长受限的遗传因素	赵靖	贵州医科大学附属医院	0

546	医院管理学	贵州省医学人才培养现状及对策研究	徐平	遵义医科大学附属医院	2
547	医院管理学	贵州省住院医师规范化培训能力提升策略研究	李栋栋	贵州医科大学附属医院	2
548	公共卫生	贵州省结核病定点医院医保报销情况及补偿政策探讨	李进岚	贵州省疾病预防控制中心	1
549	传染性疾病预防控制	贵州省流感流行病学特征及疾病负担研究	雷明玉	贵州省疾病预防控制中心	1
550	公共卫生	贵州省县域医防融合改革新模式研究	赵否曦	贵州省疾病预防控制中心	1
551	慢性非传染性疾病控制	贵阳市恶性肿瘤疾病负担及防控策略研究	蒲焱	贵阳市疾病预防控制中心	1
552	药学	新型抗肿瘤基本药物曲妥珠单抗临床综合评价研究	李玲	贵州中医药大学第一附属医院	1
553	药学	甘草酸二铵预防抗肿瘤药物相关性肝损伤的临床综合评价	张瑞	贵州省人民医院	1
554	药学	氯雷他定制剂在儿科诊疗中的临床用药综合评价研究	周训蓉	贵州中医药大学第二附属医院	1
555	药学	基于临床综合评价技术的奥美拉唑肠溶剂在儿童群体的应用研究	李晓菲	贵州医科大学附属医院	1
556	医院管理学	贵州省公立医院全面预算管理现状及提升对策	王清华	贵州省第二人民医院	2
557	医院管理学	贵州省紧密型县域医共体建设路径研究	王士然	贵州医科大学	2

说明：资助金额为“0”的表示立项省级不资助，由立项所在单位资助。