2025年度省卫生健康委科技基金项目 达到立项不资助条件但不接受立项不资助公示名单

序号	项目名称	专业	申报单位	申报人
1	基于Wnt/β-catenin介导的铁死亡探讨尿酸 促进结直肠癌5-Fu耐药机制	内科	贵州中医药大学	张喜
2	伴卵圆孔未闭的偏头痛患者的临床特点及短 期预后分析	神经内科	遵义市第一人民医院	孙永飞
3	预测脓毒症合并真菌感染因素及生物被膜形 成耐药机制研究	重症医学	贵州医科大学附属医院	刘贤
4	circHIPK3通过microRNA-106a-5p/ROCK2轴参 与念珠菌所致SAKI的机制研究	重症医学	遵义医科大学第五附属(珠 海)医院	康凌垲
5	FGF21抑制HO-1介导的肺泡II型上皮细胞铁死 亡改善脓毒症急性肺损伤的机制研究	重症医学	遵义医科大学附属医院	李康
6	Nrf2/HO-1/GPx4通路抑制LPS干预的HK-2细胞 铁死亡的研究	重症医学	遵义医科大学第五附属(珠 海)医院	蒋世荣
7	桑色素通过USP38介导的泛素化途径调控糖酵解抑制细胞干性改善结直肠癌5-Fu耐药的机制研究	康复医学(内科 方向)	北京积水潭医院贵州医院	李蕊
8	干预丙酮酸脱氢激酶对急性肝衰竭小鼠肝细 胞能量代谢及肝组织损伤的影响	传染病	遵义医科大学第二附属医院	李滢
9	Notch调控巨噬细胞极化介导ARDS后肺纤维化 机制的研究	呼吸内科	遵义医科大学第五附属(珠 海)医院	王红嫚
10	基于微生组学共代谢组学的慢性间歇性低氧 条件下线粒体细胞凋亡及其机制的研究	呼吸内科	贵州省人民医院	赵丹
11	决奈达隆对房颤大鼠Cx40的影响及其相关研究	心血管内科	黔西南布依族苗族自治州人 民医院	陈九霖
12	AC021078. 1竞争性结合miR-20a-5p靶向HIF-1 α调控结直肠癌细胞分子机制的研究	消化内科	遵义市第一人民医院	李仕宇
13	桃叶珊瑚苷对小鼠结肠炎的保护作用及机制	消化内科	贵州省人民医院	晏芳
14	贲门缩窄术联合改良抗反流粘膜切除术在胃 食管反流病治疗中的研究	消化内科	兴义市人民医院	周正秀
15	Metrnl与细胞膜蛋白Itgβl结合促进急性肾 损伤肾脏修复的机制研究	肾脏内科	贵州医科大学	周宇霞
16	sPRR诱导巨噬细胞M2极化在肾脏纤维化中的 作用及机制研究	肾脏内科	遵义医科大学第五附属(珠海)医院	谢诗萦
17	双去甲氧基姜黄素通过调节TLR4/MYD88/NF-kB途抑制RA-FLS炎症反应并改善氧化应激研究	风湿病与临床免 疫病	贵州中医药大学第二附属医 院	陈昌明
18	缺氧诱导因子1a通过PI3K/AKT/mTOR通路保护 缺氧复氧肾小管上皮细胞的研究	肾脏内科	贵州中医药大学第二附属医院	张雄峰
19	基于生活方式和检查指标预测痛风预后模型 的建立及应用	风湿病与临床免 疫病	北京积水潭医院贵州医院	郜司名
20	基于循证的高尿酸痛风全周期智能管理平台 的队列研究	肾脏内科	中山大学附属第一医院贵州 医院	陈振光
21	血钙蛋白微粒测定在血液透析患者钙磷代谢 紊乱评估的应用研究	肾脏内科	中山大学附属第一医院贵州 医院	张涤华
22	青少年非自杀性自伤与冲动性关系的链式中 介及正念养育干预研究	心理治疗	贵州省人民医院	向慧

24 基于人工等能的动态预测主动脉夹层不良事 心血管外科 贵州医科大学附属医院 张正炯 华辅助决策模型附党 (CIP) 肺组织	_				
25 件单助决宽模型研究 25 排小细胞肺短差者免疫性肺炎(CIP)肺组织	23	基于NLRP3/Caspase-1信号通路探索大黄素对 大鼠痤疮模型疗效及机制研究		清镇市第一人民医院	陈荡
26	24		心血管外科	贵州医科大学附属医院	张正刚
20 倫庆应用研究	25		胸外科	贵黔国际医院	魏巍
27 的研究	26		神经外科	贵州省职工医院	陈江建
28 信号通路促进乳腺癌细胞增殖、侵袭及迁移的作用及根制。 29 基于力·振双糠态反馈的机器人智能钻骨穿透 骨外科 北京积水潭医院贵州医院 林康洋 30 據子也,沒轮机制产生内轴运动的机制研究 骨外科 北京积水潭医院贵州医院 吴坚 11 保留原生止点糖质激发技术在急性肩袖撕裂 运动医学 遵义市第一人民医院 柏帆 北京积水潭医院贵州医院 张斌 基于至临荣的发展的影响,是一个人民,从 11 是那个人民医院 柏帆 北京积水潭医院贵州医院 张斌 42 医皮牙刺椎体强化米治疗椎体压缩性骨折的 近班的 22 接近的大小的大小的 25 以后,从 25 以后,从 26 以后,从	27	Rho激酶在糖尿病足创面愈合中的作用及机制	烧伤外科	遵义医科大学附属医院	杨成兰
29 停机方法研究	28	信号通路促进乳腺癌细胞增殖、侵袭及迁移	肿瘤外科	黔南州人民医院	彭厚坤
30	29		骨外科	北京积水潭医院贵州医院	林廉洋
23	30	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	骨外科	北京积水潭医院贵州医院	吴坚
32 柱炎免疫微环境解析及异位骨化机制研究	31		运动医学	遵义市第一人民医院	柏帆
近期疗效疾病模型及远期疗效预测模型	32		骨外科	北京积水潭医院贵州医院	张斌
34 的研究	33		疼痛病	北京积水潭医院贵州医院	朱玉平
36	34		儿内科	贵阳市妇幼保健院	孙琮杰
大田田	35		儿外科	贵阳市妇幼保健院	朱致晖
31 异性表达及其致病机制的研究	36		儿内科	上海儿童医学中心贵州医院	周浩
7月 19 19 19 19 19 19 19 1	37		儿外科	上海儿童医学中心贵州医院	李飞
超型 超型 超型 超型 超型 超型 超型 超型	38		儿外科	上海儿童医学中心贵州医院	彭岗
40 状群及其影响因素的探究 妇科 海)医院 爽的 41 突发性耳聋患者肠道菌群及代谢物变化研究 耳鼻咽喉科学 贵州医科大学附属白云医院 胡松勤 42 日间手术医师素质模型构建及应用研究 眼科学 遵义医科大学第五附属(珠海)医院 叶青 43 鼠IPA轴、低度炎症状态与骨重塑关联作用的机制研究 口腔医学 遵义医科大学附属口腔医院 王斯玮 44 ZIF-8@nHA修饰热塑性聚氨酯(TPU)牙套防治牙釉质白垩斑的体外研究 口腔医学 贵州省人民医院 贾莹 45 性牙周炎转归和牙周组织修复的影响及机制研究 口腔医学 遵义医科大学第五附属(珠海)医院 丁林 46 hAMSCs源性外泌体促进放射性损伤涎腺上皮细胞功能修复的研究 口腔医学 遵义医科大学附属口腔医院 唐建宏 47 槐耳清膏改善牙周炎的作用机制及临床应用 口腔医学 畫州医科大学附属口腔医院 罗亮	39		产科	遵义医科大学第二附属医院	赵虹
42 日间手术医师素质模型构建及应用研究 眼科学 遵义医科大学第五附属(珠海)医院 叶青 43 慢性睡眠剥夺对牙槽骨再生的影响:探索大鼠HPA轴、低度炎症状态与骨重塑关联作用的机制研究 口腔医学 遵义医科大学附属口腔医院 王斯玮 44 ZIF-8@nHA修饰热塑性聚氨酯(TPU)牙套防治牙釉质白垩斑的体外研究 口腔医学 贵州省人民医院 贾莹 45 生于巨噬细胞促炎症消退作用探讨SrBG对慢性牙周炎转归和牙周组织修复的影响及机制研究 口腔医学 遵义医科大学第五附属(珠海)医院 丁林海)医院 46 hAMSCs源性外泌体促进放射性损伤涎腺上皮细胞功能修复的研究 口腔医学 遵义医科大学附属口腔医院 唐建宏 47 槐耳清膏改善牙周炎的作用机制及临床应用 口腔医学 患州医科大学附属口腔医院 罗亮	40		妇科		晁晶
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41	突发性耳聋患者肠道菌群及代谢物变化研究	耳鼻咽喉科学	贵州医科大学附属白云医院	胡松勤
43 慢性睡眠剥夺对牙槽骨再生的影响:探索大鼠HPA轴、低度炎症状态与骨重塑关联作用的机制研究 口腔医学 遵义医科大学附属口腔医院 王斯玮 44 ZIF-8@nHA修饰热塑性聚氨酯(TPU)牙套防治牙釉质白垩斑的体外研究 口腔医学 贵州省人民医院 贾莹 45 基于巨噬细胞促炎症消退作用探讨SrBG对慢性牙周炎转归和牙周组织修复的影响及机制研究 口腔医学 遵义医科大学第五附属(珠海)医院 丁林 海)医院 46 hAMSCs源性外泌体促进放射性损伤涎腺上皮细胞功能修复的研究 口腔医学 遵义医科大学附属口腔医院 唐建宏 47 槐耳清膏改善牙周炎的作用机制及临床应用 口腔医学 遵义医科大学附属口腔医院 唐建宏		日间手术医师素质模型构建及应用研究		遵义医科大学第五附属 (珠	叶青
44 治牙釉质白垩斑的体外研究 口腔医学 贵州省人民医院 贾宝 基于巨噬细胞促炎症消退作用探讨SrBG对慢性牙周炎转归和牙周组织修复的影响及机制研究 口腔医学 遵义医科大学第五附属(珠海)医院 丁林 46 hAMSCs源性外泌体促进放射性损伤涎腺上皮细胞功能修复的研究 口腔医学 遵义医科大学附属口腔医院 唐建宏 47 槐耳清膏改善牙周炎的作用机制及临床应用 口腔医学 農州医科大学附属口腔医院 罗亮	43	鼠HPA轴、低度炎症状态与骨重塑关联作用的	口腔医学		王斯玮
45 性牙周炎转归和牙周组织修复的影响及机制 研究 口腔医学 海)医院 丁林 海)医院 46 hAMSCs源性外泌体促进放射性损伤涎腺上皮 细胞功能修复的研究 口腔医学 遵义医科大学附属口腔医院 唐建宏 47 槐耳清膏改善牙周炎的作用机制及临床应用 口腔医学 農州医科大学附属口腔医院 罗亮	44		口腔医学	贵州省人民医院	贾莹
46 细胞功能修复的研究	45	性牙周炎转归和牙周组织修复的影响及机制	口腔医学		丁林
	46		口腔医学	遵义医科大学附属口腔医院	唐建宏
[1木九	47	槐耳清膏改善牙周炎的作用机制及临床应用 探究	口腔医学	贵州医科大学附属口腔医院	罗亮

	# Zpp. aprapp /a to U.D. Z.W. Z.Wayt			
48	基于RPA-CRISPR/Cas12a技术开发一种HCV基因分型的快速检测方法	临床医学检验	遵义市第一人民医院	查何
49	唾液皮质醇磁控适体传感即时检测技术研究	临床医学检验	贵州大学	刘冰倩
50	CAB抗NAFLD的机制及超声激励微泡空化对CAB 增效作用研究	超声中心	贵州医科大学附属医院	施丽英
51	抗抑郁药治疗对青少年抑郁障碍脑奖罚神经 环路的静息态功能磁共振研究	医学影像学	贵州中医药大学第二附属医院	刘吉刚
52	基于共价有机框架的电化学传感器检测矽肺 生物标志物研究	劳动卫生与环境 卫生学	贵州医科大学	陶丹
53	煤工尘肺NPM1、TXN、IGF1基因多态性筛选及早期诊断价值评估	职业卫生	贵阳市公共卫生救治中心	邓豪
54	水环境中抗生素耐药基因的分布特征及传播 风险研究	公共卫生	贵州医科大学	郭浩冉
55	贵州南明河抗生素抗性基因分布特征和风险 评价研究	公共卫生	贵州医科大学	郑春利
56	茶多酚及其主要成分通过小肠功能的降血糖 机制研究	营养与食品卫生 学	遵义医科大学	刘敏
57	辣椒素对老年肌少症合并糖尿病患者的疗效 分析及经济学评价	营养与食品卫生 学	中国人民解放军联勤保障部 队第九二五医院	袁丽佳
58	遵义地区鼠及鼠传肾综合征出血热病原生态 学研究	传染性疾病控制	遵义市疾病预防控制中心	郑德阳
59	3-氨基四取代碳氧化吲哚优势骨架衍生物不 对称催化合成新策略与抗肿瘤活性研究	药学	贵州中医药大学第二附属医 院	张敏
60	基于TLR4/NF-κB信号通路探讨苦参黄酮类成分抗肝纤维化的活性及其作用机制	药学	贵州医科大学	林燕
61	汉黄芩素治疗皮肤光老化机制的网络药理学 分析及验证	药学	贵州中医药大学	陈晓兰
62	carpescernolides E 抗前列腺癌的有效性及 作用机制研究	药学	安顺市人民医院	张卫青
63	纳米自然铜静电纺丝创面敷料搭载调节性T细 胞的制备及对免疫性创面修复研究	药剂学	贵州中医药大学	傅建
64	齐墩果酸肝保护作用靶点及机制研究	药学	贵州医科大学	何彬
65	靶向青霉素结合蛋白2a的新型蓝萼甲素骈杂 环衍生物的设计合成及其抗MRSA活性研究	药学	安顺市人民医院	张丽萍
66	老年创伤患者衰弱风险预测模型的构建与验 证	护理学	遵义医科大学第五附属(珠 海)医院	周加智
67	口腔癌症状群信息管理平台的构建及应用研 究	护理学	遵义医科大学附属口腔医院	郭庆娇
68	基于社会生态系统理论的孤独症患儿家庭管 理方案的构建及效果评价	护理学	上海儿童医学中心贵州医院	欧文
69	交联顺序对水凝胶组织工程支架及干细胞分 化的影响	再生医学	贵阳市口腔医院	张俊标
70	快速血管化的模块组织工程骨治疗大段骨缺 损	再生医学	贵阳市第一人民医院	罗四维
71	新型短肽环化酶MppK的催化机制和底物谱研究	生物化学与分子 生物学	遵义医科大学	刘鑫洋
72	面向可信任人工智能的心电图诊断增量学习 方法研究	医学信息	遵义医科大学	王自强
73	贵州省DRG和DIP改革实施效果评价研究	医院管理学	遵义医科大学	谌业维