

附 1:

第二批引导性科研项目结题通过名单

序号	项目名称	承担单位	起止年限	项目编号	承担人	验收结果
1	$\beta 2$ 肾上腺素受体色谱应用于中药活性成分的筛选	湖北医药学院	2017.1—2018.12	17Y05	高小康	结题通过
2	电针对脊髓损伤后中枢性疼痛模型大鼠脊髓小胶质细胞活性的影响	十堰市太和医院	2017.1—2018.12	17Y09	冀丽丽	结题通过
3	Kindlin-2 调控 VEGF/VEGFR 介导食管癌血管生成的影响及机制研究	十堰市太和医院	2017.1—2018.12	17Y12	邱 力	结题通过
4	Masquelet 技术联合含富集骨髓间充质干细胞的纳米人工骨治疗大段骨缺损的应用研究	十堰市太和医院	2017.1—2018.12	17Y16	刘家国	结题通过
5	MiR-30a-5p 靶向调控 MTDH 癌蛋白对乳腺癌干细胞干性特性及上皮间质转换影响的实验研究	十堰市太和医院	2017.1—2018.12	17Y17	李文仿	结题通过
6	RGC-32 在子宫内膜癌中的作用及机制研究	十堰市人民医院	2017.1—2018.12	17Y24	龚宝兰	结题通过
7	盐酸罗沙替丁醋酸酯治疗上消化道出血的循证医学评价及配伍稳定性研究	十堰市人民医院	2017.1—2018.12	17Y33	胡 晓	结题通过
8	STAT3 调控 E-cadherin、Vimentin 在食管鳞癌增殖及转移的相关性研究	十堰市人民医院	2017.1—2018.12	17Y35	王 琰	结题通过
9	TRPC6/Ca/ β -catenin 通路在 TGF- β 1 促胃癌细胞干性基因表达中的作用及其机制研究	十堰市人民医院	2017.1—2018.12	17K72	贾 佳	结题通过
10	KLF15 在子宫内膜异位症相关不孕中的研究	东风汽车公司总医院	2017.1—2018.12	17Y42	黄亚雄	结题通过
11	脑缺血缺氧释放 SP 诱导神经炎症的作用机制	东风汽车公司总医院	2017.1—2018.12	17Y51	段发兰	结题通过
12	HLA-G 基因多态性与动脉粥样硬化的相关性研究	东风汽车公司总医院	2017.1—2018.12	17Y55	许 浩	结题通过
13	成人小主动脉瓣环上瓣主动脉瓣置换术后临床效果分析	东风汽车公司总医院	2017.1—2018.12	17Y56	周隆书	结题通过
14	氨磺必利合并小剂量阿立哌唑治疗精神分裂症患者的疗效与安全性	十堰市中医医院	2017.1—2017.12	17Y60	王学红	结题通过

15	糖周灵治疗 2 型糖尿病周围神经性病变的临床研究	十堰市中医医院	2017.1—2018.12	17Y61	黄学军	结题通过
16	survivin 基因剪接变体的检测与消化道肿瘤相关性研究	十堰市中医医院	2017.1—2018.12	17Y63	周 波	结题通过
17	IL-4-590C/T、IL-13-1112C/T、IL-4R α Q576R 基因多态性与哮喘患儿 SIgE 水平相关性的研究	十堰市中医医院	2017.1—2018.12	17Y64	李丽丽	结题通过
18	盐酸齐拉西酮片联合复方丹参片治疗难治性精神分裂症的临床应用	十堰市中医医院	2017.1—2018.12	17Y65	易天军	结题通过
19	二乌通络巴布膏制备工艺及质量标准研究	十堰市中医医院	2017.1—2018.12	17Y66	吴 雪	结题通过
20	替比夫定阻断乙型肝炎母婴传播的疗程及疗效研究	十堰市妇幼保健院	2017.1—2018.12	17Y73	李 娟	结题通过
21	汽车行业工业场所优先控制的生产性毒物	十堰市职业病防治院	2017.1—2018.12	17Y78	吴 琨	结题通过
22	东风商用车交付物流系统升级模式探索	湖北工业职业技术学院	2017.1—2017.6	17Y79	王安毅	结题通过
23	关于汽车覆盖件模具锻件镶块分块的研究	湖北工业职业技术学院	2017.3—2017.12	17Y80	赵 寒	结题通过
24	基于 UG10.0 的国产数控系统后置处理构造器研究与应用	湖北工业职业技术学院	2017.1—2017.12	17Y81	潘 强	结题通过
25	基于数控车床的套类零件自动钻孔装置研究	湖北工业职业技术学院	2017.7—2017.12	17Y82	薛嘉鑫	结题通过
26	特殊滑块抽芯机构及模具设计	湖北工业职业技术学院	2017.1—2017.12	17Y83	卞 平	结题通过
27	木通苯乙醇苷 B 诱导肝癌细胞凋亡的机制研究	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y01	曾小华	结题通过
28	靶向 NLRP3 炎症小体的武当道教特色药物筛选及分子药理研究	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y02	余贤军	结题通过
29	一种新型医用防辐射材料的设计及应用研究	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y03	方文玉	结题通过
30	不同光照条件对虎杖生长影响的研究	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y06	黄 平	结题通过
31	加味补中益气汤对多囊卵巢综合征大鼠卵巢局部胰岛素抵抗的影响	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y08	李成刚	结题通过
32	基于 CT 血管成像指导下胸腹盆部出血性疾病的介入诊治研究	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y11	唐先志	结题通过
33	藻蓝蛋白在大鼠离体心脏缺血再灌注损伤中的作用及其机制	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y12	陈德森	结题通过
34	葫芦素 B 诱导 gefitinib 耐药肺癌 EGFR 自噬性降解的作用及机制研究	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y13	司 渊	结题通过

35	生活方式与二甲双胍干预对社区糖尿病前期患者影响的研究	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y15	朱树贞	结题通过
36	秦巴山区地道药材连翘基源鉴别及栽培关键技术研究	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y16	余世荣	结题通过
37	经颅直流电刺激联合 SSRI 类药物治疗抑郁症患者认知功能观察及 Rs-fMRI 研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y17	艾春启	结题通过
38	丙泊酚后处理通过抑制小窝蛋白-1 的表达改善缺血再灌注疾病诱导的内皮损伤和内皮微粒的释放	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y18	邓凡 吕靖	结题通过
39	任务导向性训练对痉挛型脑瘫患儿精细运动功能及生存质量疗效研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y19	付海城	结题通过
40	基于表面抗原 CD73-scFv 放射免疫分子影像用于结肠癌干细胞可视化的实验研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y20	高燕	结题通过
41	基于等速表面肌电及 H 反射检测针刺对脑卒中偏瘫肢体痉挛影响的临床研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y23	何晓阔	结题通过
42	金茵清热口服液体外抗甲型 H1N1 流感病毒作用及机制研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y25	雷攀	结题通过
43	GMI 调控丙泊酚引起中枢神经系统损伤的机制研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y27	李清	结题通过
44	十二指肠空肠旁路术对 2 型糖尿病治疗作用及其机制的实验研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y29	李艳兵	结题通过
45	Shank3 敏化 DRG 神经元诱发骨癌痛的机制研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y30	李阳	结题通过
46	磁性护理在青光眼患者健康管理中的应用研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y31	刘永丽	结题通过
47	自噬在小鼠心肌梗死心室重塑中的作用机制	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y33	王治校	结题通过
48	轴突导向因子 Netrin1 诱导 LTP 形成促发骨癌痛的机制研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y36	徐雪琴	结题通过
49	Exosomes 对肺癌发生发展的影响和机制的研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y37	杨毅	结题通过
50	十堰地区各级医院耳鼻咽喉科及神经内科医生对眩晕诊治知晓率的调查	十堰市太和医院	2018.6—2019.5	18Y44	李国义	结题通过
51	基于格林模式的健康干预在炎症性肠病患者自我管理行为中的应用研究	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y46	滕敬华	结题通过
52	眼针带针状态下康复训练对脑卒中痉挛期的效应机制分析	十堰市太和医院	2018.1-2019.12	18Y47	许明军	结题通过

53	MRI T1- ρ 联合 T2-mapping 技术评估姜黄素治疗兔膝关节性关节炎疗效的实验研究	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y50	敖 锋	结题通过
54	miR200c-SOX2 负反馈机制对异位子宫内膜细胞干性特征的调节及机制研究	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y51	孙志丰	结题通过
55	血清白介素-18、白介素-33 和 IgE 水平与慢性荨麻疹发病机制的研究及临床应用	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y52	孟祖东	结题通过
56	早期跑轮联合针刺对重度颅脑外伤大鼠运动功能及 BDNF 的影响	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y53	杨 翊	结题通过
57	CRRT 联合新活素在难治性心衰中的有效性及安全性研究	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y55	姚玲玲	结题通过
58	同伴教育对于提高炎症性肠病患者服药依从性的研究	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y61	吴相焕	结题通过
59	GSTs 基因多态性与宫颈癌发生及预后的相关性研究	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y64	张 毅	结题通过
60	以家庭为基础的心脏康复治疗在冠心病 PCI 术后患者中的应用研究	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y67	郑 艳	结题通过
61	两种微创根治术式治疗 T1-3N0M0 期中下段食管癌前瞻性随机对照研究	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y69	江 海	结题通过
62	门控心肌灌注显像在不良心脏事件预测中的应用研究	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y70	朱郅鹤	结题通过
63	小剂量 PDE-5 抑制剂联合 ATP 对糖尿病 ED 患者血管内皮功能的影响	十堰市人民医院	2018.1-2019.12	18Y71	王金国	结题通过
64	武当金银花多糖对紫杉醇治疗乳腺癌的增效减毒机制研究	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y74	郑 芳	结题通过
65	间充质干细胞来源的外泌体对脊髓损伤中巨噬细胞极化的调节	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y75	陈 龙	结题通过
66	microRNA 异常表达与肝细胞肝癌临床特点和预后相关性的研究	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y76	武 伦	结题通过
67	塞北紫堇提取物对大鼠急性肺损伤治疗作用及机制的研究	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y78	黄慧敏	结题通过
68	基于脑微透析研究黄酮成分透过血脑屏障的量效和构效关系	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y82	周青珍	结题通过
69	TAM 应激 MCF-7 释放外泌体对巨噬细胞极化的影响	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y87	余 飞	结题通过

70	帕金森病患者 DTI 及静息状态下脑功能连接研究	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y91	闵 朋	结题通过
71	甲状旁腺全切术中不同自体移植方式在治疗肾性甲状旁腺功能亢进症的效果分析	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y93	万光俊	结题通过
72	血栓通含药血清诱导骨髓间充质干细胞成骨分化及 BMP2 表达的研究	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y94	方志辉	结题通过
73	骨髓间充质干细胞复合藻酸盐凝胶支架治疗兔腰椎间盘退变的研究	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y96	唐 冰	结题通过
74	3.0T MRI 在直肠癌冷冻消融术前 T 分期中的应用	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y97	张志云	结题通过
75	中药神农滋肝益气丸治疗慢性乙型肝炎肝纤维化的临床研究	十堰市中医医院	2018.1-2019.12	18Y99	杨智海	结题通过
76	心力康丸治疗难治性心衰临床研究	十堰市中医医院	2018.1-2019.12	18Y100	李儒文	结题通过
77	社区 50 岁以上居民大肠癌筛查	国药东风花果医院	2018.1-2019.12	18Y103	王万民	结题通过
78	分娩时孕妇精神心理状态及影响的临床研究	十堰市妇幼保健院	2018.1-2019.12	18Y110	兰 明	结题通过
79	血浆 RAAS 变化在 Graves 甲亢合并低钾型周期性瘫痪高危人群中临床应用研究	丹江口市第一医院	2018.1-2019.1	18Y113	高玉宝	结题通过
80	床旁血液灌流治疗在重度中毒患者中的应用	竹溪县人民医院	2018.1-2019.12	18Y118	杜 博	结题通过
81	一种汽车大梁试制用焊接反变形夹具的研究开发与应用	湖北工业职业技术学院	2018.5—2019.5	18Y123	潘 强	结题通过
82	DDi13 发动机机油收集器总成研发	房县诚信汽配有限责任公司	2018.1—2018.12	18Y125	丁章均	结题通过
83	鼻内镜下治疗鼻出血的临床研究	竹溪县人民医院	2018.1-2019.12	19Y123	吴良成	结题通过
84	汽车座椅及头枕半自动三工位试验机	十堰市产品质量监督检验所	2019.1—2019.12	19Y127	刘传龙	结题通过
85	基于 CAE 分析的特殊脱模机构模具结构设计	湖北工业职业技术学院	2019.1—2019.12	19Y129	卞 平	结题通过
86	《汽车发动机电控硅油风扇离合器技术条件》的编制	湖北工业职业技术学院	2019.3—2019.12	19Y131	于燕玲	结题通过

附 2:

第二批引导性科研项目终止作废名单

序号	项目名称	承担单位	起止年限	项目编号	承担人	验收结果
1	Survivin 在肾透明细胞癌中的表达及对肾透明细胞癌细胞生物行为的影响研究	十堰市人民医院	2017.1—2018.12	17Y27	罗文	终止作废
2	脂肪干细胞复合脱细胞真皮基质修复深度烧伤创面的实验研究	十堰市人民医院	2017.1—2018.12	17Y30	刘华	终止作废
3	针刀治疗膝骨关节炎的临床观察及其机制的实验研究	十堰市人民医院	2017.1—2018.12	17Y31	施斌	终止作废
4	釉基质衍生物对人牙乳头干细胞分化、增殖影响的研究	东风汽车公司总医院	2017.1—2018.12	17Y43	张帆	终止作废
5	内毒素耐受下 hPDLCS、THP-1 炎性因子差异化表达的研究	东风汽车公司总医院	2017.1—2018.12	17Y45	任伟伟	终止作废
6	桃仁-红花“药对”的 HPLC 特征图谱及其混合配方颗粒质量控制的研究	十堰市中医医院	2017.1—2017.12	17Y62	郭进	终止作废
7	跨理论模型的动机访谈对慢性心力衰竭患者自我管理干预研究	湖北医药学院	2018.1-2019.12	18Y09	张雪林	终止作废
8	CAD/CAM 椅旁全瓷嵌体改善活髓后牙食物嵌塞的临床应用	国药东风总医院	2018.1-2019.12	18Y79	刘彩云	终止作废
9	厚朴对口腔多菌种生物膜的防治及机制研究	国药东风花果医院	2018.1-2019.12	18Y102	左胜元	终止作废
10	枪管内膛 3D 精密检测系统	十堰博特检测技术有限公司	2018.1—2019.1	18Y124	宋科	终止作废
11	基于消失模铸造的高强韧球墨铸铁工艺与应用研究	湖北星源科技有限公司	2019.1—2019.12	19Y137	冀元贵	终止作废

