附：

第二批引导性科研项目结题情况一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | β2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-β1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-4RαQ576R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 | GM1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骨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 | 朱郧鹤 | 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 | 3.0TMRI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 | 鼻内镱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 |
| 87 | 雷公藤红素通过抑制炎症反应缓解幼鼠细菌性脑膜炎的研究 | 湖北医药学院 | 2018.1-2019.12 | 18Y04 | 刘 翠 | 延期2020.12 |
| 88 | 男性不育人群不同生物群解脲支原体对精子质量的影响及其机制研究 | 湖北医药学院 | 2018.1-2019.12 | 18Y05 | 康照鹏 | 延期2020.12 |
| 89 | 南水北调水源区农村居民营养状况调查 | 湖北医药学院 | 2018.1-2019.12 | 18Y07 | 邓 斐 | 延期2020.12 |
| 90 | 帕金森病与肠源性内毒素的相关性研究及治疗 | 湖北医药学院 | 2018.1-2019.12 | 18Y10 | 陈 森 | 延期2020.12 |
| 91 | 补肾化瘀方对成骨细胞的作用及ENaC影响机制的研究 | 湖北医药学院 | 2018.1-2019.12 | 18Y14 | 张 豪 | 延期2020.12 |
| 92 | 脐血干细胞治疗儿童脑瘫的有效性、安全性研究及机制探讨 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y21 | 顾教伟 | 延期2020.12 |
| 93 | Caprin-1在胶质瘤发生发展中的作用及其分子机制的研究 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y22 | 桂 卉 | 延期2020.12 |
| 94 | IGFBP7-GFP外泌体对恶性黑素瘤A375细胞抑瘤能力的影响 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y24 | 景海霞 | 延期2020.12 |
| 95 | MALAT1介导miR-363靶向CCR9调控T细胞功能参与移植排斥反应机制研究 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y26 | 李 杰 | 延期2020.12 |
| 96 | 支气管肺发育不良中YAP的表达及YAP与VEGF关系的研究 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y28 | 李 涛 | 延期2020.12 |
| 97 | 基因治疗LHON与轴浆转运的关系 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y32 | 田 朕 | 延期2020.12 |
| 98 | SOCS3在食管癌生长和转移中的作用及机制研究 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y34 | 吴 珍 | 延期2020.12 |
| 99 | 慢病毒介导的 GMSCs 抑制舌鳞癌生长的机制探索 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y35 | 夏凌云 | 延期2020.12 |
| 100 | 基于磁性护理的标准化护理沟通体系的构建 ——以十堰市某三甲医院为例 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y38 | 余可斐 | 延期2020.12 |
| 101 | 基于失效模式与效应分析的老年患者跌倒防护体系构建与应用研究 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y39 | 詹 艳 | 延期2020.12 |
| 102 | 抗炎症反应Nrf2通路与小胶质细胞侵袭参与特发性震颤发病机制的研究 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y40 | 邹 利 | 延期2021.3 |
| 103 | 多学科强化干预对大型团体体检中亚健康人群的健康管理及效果监测 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y41 | 左金梅 | 延期2021.1 |
| 104 | 尾加压素II对血管外膜氧化应激的影响及机制研究 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y42 | 党书毅 | 延期2020.12 |
| 105 | 分子影像活体监测移植干细胞治疗脑瘫的功能变化及机制探讨的实验研究 | 十堰市太和医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y45 | 宋亚峰 | 延期2020.12 |
| 106 | 不同血管活性药物对老年脓毒症患者肠内营养安全性和有效性研究 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y48 | 刘 杰 | 延期2020.12 |
| 107 | 鄂西北及周边地区汉族人群牙周炎与CCL5基因多态性的关联研究 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y49 | 胡图强 | 延期2020.12 |
| 108 | U251细胞内LPS抑制NR4A1表达的分子机制研究 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y54 | 余绪明 | 延期2020.12 |
| 109 | 大黄联合早期结肠透析在治疗高脂血症性急性胰腺炎的临床研究 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y56 | 王 琦 | 延期2020.12 |
| 110 | 电针改善脑梗死大鼠学习记忆功能的作用机制研究 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y57 | 王 刚 | 延期2020.12 |
| 111 | 小檗碱上调NR4A1抗LPS诱导的炎症的机制研究 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y58 | 王 佳 | 延期2020.12 |
| 112 | 绿原酸对肠道病毒71型感染致中枢神经系统损伤过程中TLR3通路的干预作用机制研究 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y59 | 邓 娜 | 延期2020.12 |
| 113 | 十堰地区多重耐药铜绿假单胞菌相关耐药基因检测及分析 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y60 | 潘云军 | 延期2020.12 |
| 114 | 低氧诱导的自噬对肺动脉血管平滑肌细胞表型的影响 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y62 | 邓吉坤 | 延期2020.12 |
| 115 | 冠状动脉CT血管成像联合超声三维斑点追踪技术在心肌缺血中的应用研究 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y65 | 李 胜 | 延期2020.12 |
| 116 | 老年人居家护理用床的研制和应用 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y66 | 黎世琴 | 延期2020.12 |
| 117 | 移动医疗+大数据在十堰市糖尿病管理中应用 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y68 | 丁洪成 | 延期2020.12 |
| 118 | 基于化学模式识别法对鄂西北地区柴胡属药材进行品质评价及亲缘关系研究 | 十堰市人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y72 | 魏 娟 | 延期2020.12 |
| 119 | 利尿合剂快速高通量检测体系的建立与临床应用 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y73 | 方宝霞 | 延期2020.11 |
| 120 | 羟基喜树碱戊二酸单酯对肝癌HepG2细胞 作用机制研究 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y77 | 王红梅 | 延期2021.6 |
| 121 | TNF特异性单克隆抗体治疗鼠坐骨神经痛的研究及应用 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y80 | 王 林 | 延期2020.12 |
| 122 | 右美托咪啶对慢性神经病理性大鼠的镇痛机制研究 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y81 | 向小卫 | 延期2020.12 |
| 123 | microRNA-181a在急性损伤后脊髓凋亡细胞中的表达及功能 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y83 | 何 宁 | 延期2020.12 |
| 124 | 头花千金藤碱逆转鼻咽癌化疗耐药的体内实验研究 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y84 | 戢太阳 | 延期2020.12 |
| 125 | 关节腔注射用青藤碱缓释凝胶剂的研究 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y85 | 刘慧敏 | 延期2020.12 |
| 126 | 替考拉宁在儿童MRSA给药方案的优化研究 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y86 | 黄麟杰 | 延期2020.12 |
| 127 | NGB修饰促进间充质干细胞分化改善脊髓损伤的作用及机制研究 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y88 | 曾 云 | 延期2020.12 |
| 128 | CT技术结合3D打印与实体之间的误差原因分析 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y89 | 张旭辉 | 延期2020.12 |
| 129 | PDCD4通过自噬逆转乳腺癌阿霉素耐药的作用研究 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y90 | 杨 勇 | 延期2020.12 |
| 130 | GYY4137在肾癌中调控Na+-K+-ATPase活性分子对凋亡和增殖的机制研究 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y92 | 刘卫华 | 延期2020.12 |
| 131 | 血栓形成相关分子标志物在十堰地区中老年高危人群早期筛查中的应用 | 国药东风总医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y95 | 王 艳 | 延期2020.12 |
| 132 | 丹参川芎嗪注射液对慢性肺源性心脏患者D－二聚体、N端脑钠肽及肌钙蛋白的影响 | 十堰市中医医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y98 | 余礼军 | 延期2020.12 |
| 133 | 基于代谢组学对半夏抗哮喘物质药效基础研究 | 国药东风花果医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y104 | 王 伟 | 延期2020.12 |
| 134 | 奥马哈问题分类系统在初产妇延续护理需求中的应用研究 | 十堰市妇幼保健院 | 2018.1-2019.12 | 18Y106 | 王艳秋 | 延期2020.12 |
| 135 | 前次剖宫产再次妊娠分娩方式相关因素调查 | 十堰市妇幼保健院 | 2018.1-2019.12 | 18Y107 | 周保锋 | 延期2020.12 |
| 136 | 高流量湿化氧疗用于新生儿拔管后呼吸支持的研究 | 十堰市妇幼保健院 | 2018.1-2019.12 | 18Y108 | 何焱志 | 延期2020.12 |
| 137 | 助产士门诊宣教与降低会阴侧切率的相关性研究 | 十堰市妇幼保健院 | 2018.1-2019.12 | 18Y109 | 张昌清 | 延期2020.12 |
| 138 | 包干追踪管理在县级血液透析中心的应用研究 | 郧西县人民医院 | 2018.1-2019.12 | 18Y116 | 袁申平 | 延期2020.12 |
| 139 | 右美托咪定通过组蛋白去乙酰化介导Wnt/β-catein通路上调BDNF蛋白表达抑制七氟烷暴露后未成熟脑损伤的研究 | 湖北医药学院 | 2018.1-2019.12 | 19Y12 | 李 清 | 延期2020.12 |
| 140 | 柴胡皂苷治疗非酒精性脂肪性肝炎的作用机制研究 | 湖北医药学院 | 2018.1-2019.12 | 19Y24 | 刘泽干 | 延期2020.10 |
| 141 | 汽车座椅试验台的可调节固定装置 | 十堰市产品质量监督检验所 | 2019.3—2019.12 | 19Y126 | 赵 磊 | 延期2020.11 |
| 142 | 汽车座椅冲击试验台 | 十堰市产品质量监督检验所 | 2019.1—2019.12 | 19Y128 | 郭 飞 | 延期2020.11 |
| 143 | Survivin在肾透明细胞癌中的表达及对人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 |
| 144 | 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 |
| 145 | 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 |
| 146 | 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 |
| 147 | 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 |
| 148 | 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 |
| 149 | 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 |
| 150 | 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 |
| 151 | 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 |
| 152 | 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 |
| 153 | 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 |