附件

2021年度湖南省临床医疗技术创新引导项目立项名单

| 序号 | 计划编号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 申报单位 | 实施年限 | 所在市州 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2021SK501 | 2021SK50101 | 干眼患者泪液中α淋巴毒素与免疫系统疾病相关性研究 | 柯兰 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 2 | 2021SK50102 | 基于深度学习的间歇性外斜视手术设计模型的研究 | 徐进 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 3 | 2021SK50103 | 基于超广角激光扫描眼底照相的糖尿病性视网膜病变AI智能诊断研究 | 王杰 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 4 | 2021SK50104 | 先天性睑裂狭小综合征致病基因FOXL2的功能及应用研究 | 王殿强 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 5 | 2021SK50105 | 快速巩膜胶原交联术前后力学刺激对实验性近视眼不同部位巩膜成纤维细胞的影响 | 陈博宇 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 6 | 2021SK50106 | 半侧眼睑面肌痉挛患者双侧眼表状态对比观察 | 黎冬平 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 7 | 2021SK50107 | 基于光学相干断层扫描三维立体分析的眼底非典型性凹陷与高度近视合并开角型青光眼的相关性研究 | 侯晓依 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 8 | 2021SK50108 | 有晶体眼后房型人工晶体植入术后残余前房深度对角膜内皮变化的影响及相关因素分析 | 许超超 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 9 | 2021SK50109 | 577nm激光微脉冲模式治疗中心性浆液性脉络膜视网膜病变的临床观察 | 王启常 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 10 | 2021SK50110 | 有晶状体眼人工晶状体灌注植入器械的自主研发与应用 | 彭满强 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 11 | 2021SK50111 | 角膜上皮重塑在非对称领节型角膜中的分布及对生物力学的影响在圆锥角膜诊断中的作用 | 李红惠 | 爱尔眼科医院集团股份有限公司 | 2022-2024 | 长沙 |
| 12 | 2021SK502 | 2021SK50201 | 常德市2型糖尿病患者生活视力损伤调查及相关因素分析 | 张键 | 常德市第一人民医院 | 2022-2024 | 常德 |
| 13 | 2021SK50202 | 多模态联合技术在功能区高级别胶质瘤术中的应用价值研究 | 冷海斌 | 常德市第一人民医院 | 2022-2024 | 常德 |
| 14 | 2021SK50203 | 非小细胞肺癌术后90天抑郁症发病风险预测模型的构建：基于主成分分析 | 张雄飞 | 常德市第一人民医院 | 2022-2024 | 常德 |
| 15 | 2021SK50204 | 皮内针刺防治急性带状疱疹疼痛慢性化的临床研究 | 孙文琴 | 常德市第一人民医院 | 2022-2024 | 常德 |
| 16 | 2021SK50205 | 基于炎症反应标志物构建Nomogram模型预测肝癌术后复发 | 张克兰 | 常德市第一人民医院 | 2022-2024 | 常德 |
| 17 | 2021SK50206 | 颅内外搭桥和切开取栓在急性缺血性脑卒中取栓失败患者中的运用研究 | 陈华 | 常德市第一人民医院 | 2022-2024 | 常德 |
| 18 | 2021SK50207 | 3D打印羟基磷灰石PA66人工椎体的研制及性能研究 | 郭伟 | 常德市第一人民医院 | 2022-2024 | 常德 |
| 19 | 2021SK50208 | 人脐带间充质干细胞调控Treg细胞治疗干燥综合征模型小鼠的效果及机制研究 | 任翔 | 常德市第一人民医院 | 2022-2024 | 常德 |
| 20 | 2021SK50209 | 经导管肾上腺动脉栓塞治疗原发性醛固酮增多症的临床疗效研究 | 葛良清 | 常德市第一人民医院 | 2022-2024 | 常德 |
| 21 | 2021SK503 | 2021SK50301 | 常态化新冠疫情防控下的糖尿病视网膜病变筛防 | 田涛 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 22 | 2021SK50302 | 沙眼衣原体omp1基因位点突变相关性宫颈上皮内瘤变的临床研究 | 陈虹亮 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 23 | 2021SK50303 | 免疫吸附技术在肾移植领域中的应用 | 孙建明 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 24 | 2021SK50304 | 新型冠状病毒疫苗免疫应答效果评价 | 张健 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 25 | 2021SK50305 | 基于“慧眼探测器”高级别脑胶质瘤的智能组学放疗 | 成浩 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 26 | 2021SK50306 | 新型冠状病毒感染患者的预后康复跟踪队列研究 | 胡雅彬 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 27 | 2021SK50307 | 基于眼底多模态影像的人工智能技术在糖尿病性视网膜病变诊断及疗效评价中的应用 | 邝国平 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 28 | 2021SK50308 | 基于GC/MS大便嗅觉指纹信息NEC超早期无创诊断临床研究 | 谭宁 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 29 | 2021SK50309 | 周围血管病变与视网膜微循环改变的相关性研究 | 刘茹 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 30 | 2021SK50310 | “经筋结点”综合诊治法改善脑卒中后痉挛状态和步态的临床研究 | 周璐 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 31 | 2021SK50311 | 基于卷积神经网络与迁移学习的慢性肾脏病眼底图像识别与分期 | 彭婧利 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 32 | 2021SK50312 | Tfh细胞在SARS-CoV-2疫苗免疫中的免疫特征和作用 | 贺荣章 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 33 | 2021SK50313 | 基于Cas12b和核酸等温扩增技术研发EB病毒核酸检测试剂及其临床应用 | 胡政 | 郴州市第一人民医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 34 | 2021SK504 | 2021SK50401 | 脓毒症患者血浆NGAL水平对于病情恶化风险的早期预测价值 | 曾皋 | 衡阳市中心医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 35 | 2021SK50402 | 梅毒病人中研究Tim-3调节T细胞的免疫应答作用及细胞因子之间的关系 | 郑康 | 衡阳市中心医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 36 | 2021SK505 | 2021SK50501 | 重症患儿院间转诊风险智能评估与决策模型研究 | 袁远宏 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 37 | 2021SK50502 | 基于微量全血淋巴细胞亚群精细免疫分型的流式细胞术在原发性免疫缺陷病早期诊断中的临床应用研究 | 张良 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 38 | 2021SK50503 | 3D打印技术在冠状动脉瘘经皮介入封堵治疗中的应用研究 | 肖云彬 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 39 | 2021SK50504 | 外泌体源miRNA在早产儿脑损伤的早期分子诊断中的临床研究 | 张榕 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 40 | 2021SK50505 | 尿流动力学检查在儿童下尿路功能障碍中的临床应用研究 | 涂磊 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 41 | 2021SK50506 | 早期肠内外营养支持对严重脓毒症患儿恢复效果的研究 | 张新萍 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 42 | 2021SK50507 | PICU内急性肾损伤电子预警系统的构建及临床应用研究 | 臧平 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 43 | 2021SK50508 | 耳穴疗法在小儿多模式术后镇痛的应用 | 屈双权 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 44 | 2021SK50509 | 基于人工智能的角膜塑形镜辅助验配系统研发 | 肖志刚 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 45 | 2021SK50510 | 纳米碳在儿童腹膜后恶性肿瘤根治性切除术中的应用研究 | 黎明 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 46 | 2021SK50511 | 基于多模态磁共振影像组学在HIE的早期诊断及预后预测的研究 | 汤静 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 47 | 2021SK50512 | 基于多模态磁共振成像的难治性癫痫脑影像与遗传的临床应用研究 | 胡文静 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 48 | 2021SK50513 | 单纯性肥胖患儿25羟维生素D的营养状况分析及其与肥胖相关性的研究 | 蒋耀辉 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 49 | 2021SK50514 | 基于血管保护机制对多肽PDBML在儿童急性髓系白血病出血中的表达规律的临床研究 | 李海霞 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 50 | 2021SK50515 | 儿童癫痫脑病病因研究与精准治疗 | 吴丽文 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 51 | 2021SK50516 | 髋臼延伸术及影像组学在幼年型股骨头骨软骨病中的临床应用 | 谭晓谦 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 52 | 2021SK50517 | 腹腔镜Fowler-StephensⅠ期手术治疗小儿高位隐睾的临床疗效研究 | 宁峰 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 53 | 2021SK50518 | 镇痛镇静在脓毒症相关性脑病患儿脑保护作用中的临床应用研究 | 周雄 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 54 | 2021SK50519 | 不同感染标志物在早产儿败血症早期诊断的价值评价 | 肖丁良 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 55 | 2021SK50520 | A型肉毒素显微注射治疗儿童急性共同性内斜视的临床疗效分析 | 罗瑜琳 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 56 | 2021SK50521 | 基于深度学习的漏斗胸CT影像智能诊断与测量研究 | 邓喜成 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 57 | 2021SK50522 | 儿童肺动脉高压药物家庭管理体系构建与应用 | 宋青青 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 58 | 2021SK50523 | 两种微创手术治疗儿童长骨单纯性骨囊肿的前瞻性多中心临床真实世界对照研究 | 伍江雁 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 59 | 2021SK50524 | 儿童噬血细胞综合征（HPS）预后评估系统的探索与建立 | 蔡姿丽 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 60 | 2021SK50525 | 性发育异常（DSD）疾病诊疗和随访规范化体系建设 | 陈毅夫 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 61 | 2021SK50526 | 5G互联网+IMB智慧模式在小儿先天性胫骨假关节延续护理的应用 | 易银芝 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 62 | 2021SK50527 | 儿童口腔舒适化治疗中应用麻醉仪联合Tell-show-do方法的效果评价 | 游弋 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 63 | 2021SK50528 | 血浆置换联合连续性血液净化治疗在儿童川崎病休克综合征中的临床应用及预警模型研究 | 康霞艳 | 湖南省儿童医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 64 | 2021SK506 | 2021SK50601 | CGM持续葡萄糖监测系统在妊娠合并糖尿病患者孕期血糖监测中的应用 | 阳笑 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 65 | 2021SK50602 | 湖南省育龄人群单基因病携带者筛查、防控及panel研发 | 席惠 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 66 | 2021SK50603 | 阴道孕酮凝胶在双胎妊娠早产防治中的前瞻性研究 | 雷莹娟 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 67 | 2021SK50604 | Mass-Array快速基因检测技术在原发性肉碱缺乏症筛查和诊治中的应用 | 鄢慧明 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 68 | 2021SK50605 | 难治性多囊卵巢综合征多学科综合诊疗模式及长期管理的临床研究 | 邹颖 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 69 | 2021SK50606 | 磁电联合治疗与co2点阵激光对于女性压力性尿失禁的疗效研究 | 杨静 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 70 | 2021SK50607 | 经阴道超声宫颈弹性成像技术预测妊娠结局的研究 | 龙煜 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 71 | 2021SK50608 | 宫颈高级别鳞状上皮内病变患者经宫颈锥切术后接种HPV疫苗可行性研究 | 唐毅 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 72 | 2021SK50609 | 基于cff-DNA高通量测序的FGR胎儿限制性胎盘染色体拷贝数变异病因研究及临床应用 | 马娜 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 73 | 2021SK50610 | 研究生物反馈、电刺激联合盆底肌锻炼对产后盆底的康复效果 | 李丹慧 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 74 | 2021SK50611 | 基于真实世界研究中绝经激素补充防治骨质疏松的研究 | 王映霞 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 75 | 2021SK50612 | 吲哚菁绿示踪前哨淋巴结切除联合病理超分期在子宫内膜癌精准治疗中的应用 | 舒楚强 | 湖南省妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 76 | 2021SK507 | 2021SK50701 | 探讨淋巴结免疫代谢对Ⅵ型气管支气管结核表型及治疗影响 | 周磊 | 湖南省结核病防治所 | 2022-2024 | 长沙 |
| 77 | 2021SK50702 | 倾注纸片法结核分枝杆菌药敏试验技术多中心评估研究 | 谭云洪 | 湖南省结核病防治所 | 2022-2024 | 长沙 |
| 78 | 2021SK50703 | 基质金属蛋白酶-9及抑制剂与结核性脑膜炎患者疗效关系的研究 | 王起 | 湖南省结核病防治所 | 2022-2024 | 长沙 |
| 79 | 2021SK508 | 2021SK50801 | Treg联合DAMPs在急性缺血性脑卒中患者诊治中的临床应用价值研究 | 任碧琼 | 湖南省脑科医院  （湖南省第二人民医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 80 | 2021SK50802 | 托里消毒散介导TLR4/NF-κB信号调控巨噬细胞M1/M2极化促糖尿病皮肤溃疡创面愈合的机制研究 | 张熙 | 湖南省脑科医院  （湖南省第二人民医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 81 | 2021SK50803 | 基于多模态影像研究健侧颈7神经移位术围手术期脑代谢与预后的关系 | 朱勇 | 湖南省脑科医院  （湖南省第二人民医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 82 | 2021SK50804 | 基于虚拟现实和经皮穴位电刺激技术的人工智能干预系统在游戏障碍治疗中的研究 | 罗志红 | 湖南省脑科医院  （湖南省第二人民医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 83 | 2021SK50805 | 富血小板血浆联合生肌膏治疗糖尿病慢性创面的临床观察 | 巫双 | 湖南省脑科医院  （湖南省第二人民医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 84 | 2021SK50806 | 基于数字骨科技术行踇外翻精准治疗的临床研究 | 米雷 | 湖南省脑科医院  （湖南省第二人民医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 85 | 2021SK50807 | miR-204-5p靶向调控ARNTL2在非小细胞肺癌中的临床意义及其机制研究 | 游舒颖 | 湖南省脑科医院  （湖南省第二人民医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 86 | 2021SK50808 | 基于Fgl2介导的炎症反应探索盐酸戊乙奎醚对糖尿病肾病肾保护机制研究 | 陈莉 | 湖南省脑科医院  （湖南省第二人民医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 87 | 2021SK50809 | 干眼与抑郁共病的潜在影响因素及其泪液蛋白生物标志物研究 | 郭东卫 | 湖南省脑科医院  （湖南省第二人民医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 88 | 2021SK50810 | 基于循证的精神科护理质量改善项目管理体系构建及实证研究 | 李彩 | 湖南省脑科医院  （湖南省第二人民医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 89 | 2021SK509 | 2021SK50901 | 减重代谢手术联合肝外胆管取石术体系构建 | 廖春红 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 90 | 2021SK50902 | 联合检测粪便标本中SDC2基因甲基化和mir92a在结直肠癌及癌前病变辅助筛查中的应用研究 | 李艳春 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 91 | 2021SK50903 | 血浆游离DNA及骨代谢基因含量用于女性骨质疏松评估的临床研究 | 伍媛 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 92 | 2021SK50904 | 马鞭草对狼疮性肾炎的临床研究 | 张丽华 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 93 | 2021SK50905 | CT影像人工智能（AI）分析联合肺癌七项自身抗体辅助肺结节良恶性鉴别技术 | 王李乐 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 94 | 2021SK50906 | 穿刺活检联合BRAF V600E基因检测在甲状腺乳头状癌诊治决策中的临床价值研究 | 范培芝 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 95 | 2021SK50907 | 多模式睡眠改善肝胆手术患者围术期睡眠障碍的可行性与机制研究 | 魏来 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 96 | 2021SK50908 | 不插管清醒镇静下经支气管冷冻肺活检在弥漫性实质性肺疾病中的有效性及安全性研究 | 柳威 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 97 | 2021SK50909 | 肝胆外科老年衰弱患者三联预康复干预策略的构建及应用研究 | 石泽亚 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 98 | 2021SK50910 | 基于壳多糖酶3样蛋白1的肝纤维化无创诊断技术在乙肝相关性肝病进程中的临床应用研究 | 廖金卯 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 99 | 2021SK50911 | 基于影像组学评估可切除性胰腺癌隐匿性肝转移的研究 | 刘鹏 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 100 | 2021SK50912 | SLC32A1在肝纤维化中的作用及其机制研究 | 王子承 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 101 | 2021SK50913 | 应用γ-氨基丁酸改善边缘性供肝移植术后早期肝功能不全的临床研究 | 周宁 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 102 | 2021SK50914 | 肌骨超声引导下针刺治疗对肩袖撕裂患者肌筋膜疼痛综合征的疗效研究 | 梁潇 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 103 | 2021SK50915 | 低频重复经颅磁刺激调控老年轻-中度缺血性卒中后抑郁患者抑郁状态及执行功能的研究 | 陶希 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 104 | 2021SK50916 | 基于声学反馈的肺康复治疗装置研究 | 吴亚岑 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 105 | 2021SK50917 | 定喘汤调控KLF2对中性粒细胞性哮喘的作用研究 | 朱黎明 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 106 | 2021SK50918 | 脊髓神经电刺激在非血管重建糖尿病足患者中保肢治疗的临床研究 | 张宇 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 107 | 2021SK50919 | 远程心电诊断在社区医院的应用价值研究 | 范咏梅 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 108 | 2021SK50920 | FloTrac/Vigileo系统监测SVV指导的目标导向液体治疗在腹腔镜肝叶切除术中的应用 | 王乐 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 109 | 2021SK50921 | 心脏超声造影肺渡越时间与心肌梗死后NYHA心功能分级的相关性研究 | 钟昕 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 110 | 2021SK50922 | 基于“互联网+”平台的肺癌术后患者居家肺康复方案的研究 | 邹颢宇 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 111 | 2021SK50923 | 肝细胞癌病人血浆中染色体外环状DNA表达谱的鉴定及其作为一种新型肿瘤标志物的研究 | 于爱清 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 112 | 2021SK50924 | SARC-F量表联合小腿骨骼肌横截面周径在肌少症诊断中的应用价值 | 危安 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 113 | 2021SK50925 | 大数据精准引导下老年高血压病管理模式及标准研究 | 李强翔 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 114 | 2021SK50926 | 手绘导航下径向超声支气管镜技术联合快速现场细胞学在肺结节诊断中的应用研究 | 张卫东 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 115 | 2021SK50927 | 双源CT定量参数对肝细胞癌门静脉癌栓诊断及疗效评估的临床应用 | 贺亚琼 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 116 | 2021SK50928 | PD-1单抗联合芦可替尼治疗EB病毒相关的成人噬血细胞综合征安全性及有效性研究 | 陈钊 | 湖南省人民医院  （湖南师范大学附属第一医院） | 2022-2024 | 长沙 |
| 117 | 2021SK510 | 2021SK51001 | 平衡舒筋手法治疗卒中后痉挛性瘫痪的前瞻性注册登记研究 | 谢瑶 | 湖南省中医药研究院附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 118 | 2021SK51002 | 基于“筋骨并重”理论探讨健步汤对大鼠脊柱融合模型成骨细胞分化及机理研究 | 王哲享 | 湖南省中医药研究院附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 119 | 2021SK51003 | 基于TGF-β/Smads介导的EMT研究散结消瘤方对乳腺癌4T1细胞的影响 | 陈茂 | 湖南省中医药研究院附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 120 | 2021SK51004 | 基于TGF-β1/CTGF通路介导的血液流变学改变探讨肾复康对CKD2-4期脾肾亏虚、瘀毒内蕴型疗效及机制 | 刘劲松 | 湖南省中医药研究院附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 121 | 2021SK51005 | 基于多模态功能磁共振联合经颅磁刺激探讨桑丹通络颗粒治疗脑梗死后痉挛性瘫痪的神经机制 | 谢乐 | 湖南省中医药研究院附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 122 | 2021SK51006 | 健脾消癌方联合帕博丽珠单抗治疗dMMR/MSI-H型晚期结直肠癌的临床研究 | 罗吉 | 湖南省中医药研究院附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 123 | 2021SK51007 | “鬼箭羽”通过干预PERK通路对自发性高血压大鼠血管内皮损伤的保护作用研究 | 张婷 | 湖南省中医药研究院附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 124 | 2021SK51008 | 基于kl/FGF-23信号通路探讨补肾活血汤干预去势大鼠骨质疏松症模型的机理研究 | 冯帅华 | 湖南省中医药研究院附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 125 | 2021SK51009 | 芪连结肠宁配合耳穴贴压治疗脾虚湿蕴证溃疡性结肠炎慢性复发型活动期多中心临床应用研究 | 胡锦洋 | 湖南省中医药研究院附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 126 | 2021SK51010 | 脑梗死后遗症防治创新中药芪仙通络颗粒的研发应用 | 周胜强 | 湖南省中医药研究院附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 127 | 2021SK511 | 2021SK51101 | 安罗替尼联合免疫治疗在非小细胞肺癌免疫治疗获得性耐药后的疗效及安全性研究 | 刘利 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 128 | 2021SK51102 | 全程新辅助治疗联合深部热疗治疗局部进展期直肠癌的临床研究 | 刘科 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 129 | 2021SK51103 | 基于影像组学的多维度模型预测真实世界广泛期小细胞肺癌一线PD-L1单抗联合化疗的临床疗效研究 | 熊益 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 130 | 2021SK51104 | MRI影像组学-临床特征联合模型的构建及其对鼻咽癌放射性脑损伤的预测研究 | 侯静 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 131 | 2021SK51105 | 细胞因子动态监控ALK阳性非小细胞肺癌阿来替尼临床疗效及耐药机制探讨 | 曾亮 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 132 | 2021SK51106 | m6A甲基化修饰circ-103809调控miR-223-3p/ITGA3促进甲状腺乳头状癌增殖、侵袭和糖代谢的临床研究和分子机制 | 罗雯 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 133 | 2021SK51107 | 晚期癌症患者家属三级哀伤辅导模式的构建与实践效果研究 | 王英 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 134 | 2021SK51108 | 基于“泵吸-重构”机制的游离大网膜移植治疗乳腺癌术后上肢淋巴水肿的临床研究 | 卢伶俐 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 135 | 2021SK51109 | 非肺上沟瘤型侵犯胸壁T3N0-1M0期非小细胞肺癌手术联合术后辅助放疗的前瞻性研究 | 杨德松 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 136 | 2021SK51110 | 卵巢癌BRCA1/2基因关键分子靶标的研究及相关检测试剂盒的研发 | 邓红玉 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 137 | 2021SK51111 | FHND9041治疗EGFR T790M突变非小细胞肺癌的疗效及应用研究 | 周春花 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 138 | 2021SK51112 | 同步放化疗联合免疫治疗在局部晚期肛管鳞癌中的临床研究 | 周菊梅 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 139 | 2021SK51113 | 基于人工智能的慢性伤口愈合轨迹及其辅助决策系统的研究 | 朱小妹 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 140 | 2021SK51114 | 复发鼻咽癌弥散加权磁共振成像引导的剂量雕刻调强放疗临床研究 | 刘峰 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 141 | 2021SK51115 | 肝癌术后使用卡瑞丽珠单抗辅助免疫治疗的临床研究 | 陈杰 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 142 | 2021SK51116 | 3D打印引导下的个体化精准放疗技术的研究与应用 | 倪千喜 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 143 | 2021SK51117 | 免疫治疗联合放疗一线治疗驱动基因阴性的晚期非小细胞肺癌的单中心、II期临床试验 | 刘怀 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 144 | 2021SK51118 | 进展期低位直肠癌新辅助放化疗后侧方淋巴结清扫的临床研究 | 胡英斌 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 145 | 2021SK51119 | 基于能谱CT的列线图预测cN1期甲状腺乳头状癌颈侧区淋巴结转移的研究 | 向往 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 146 | 2021SK51120 | 原发性肝癌围手术期营养风险预筛查模型的构建及临床研究 | 谭艳 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 147 | 2021SK51121 | 评估替雷利珠单抗联合紫杉醇和卡铂一线治疗晚期胸腺癌的有效性和安全性的II期前瞻性研究 | 邬麟 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 148 | 2021SK51122 | 结合血清生物标志物和内镜筛查的胃癌早期诊断及预测模型研究 | 肖海帆 | 湖南省肿瘤医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 149 | 2021SK512 | 2021SK51201 | 基于靶向神经胶质母细胞瘤血管异常化的新型抗血管治疗研究 | 唐接福 | 湖南医药学院第一附属医院 | 2022-2024 | 怀化 |
| 150 | 2021SK51202 | 老年糖尿病患者潜在不适当用药分析及多学科干预体系的构建 | 凌建新 | 湖南医药学院第一附属医院 | 2022-2024 | 怀化 |
| 151 | 2021SK51203 | 缺血预处理联合二甲双胍对2型糖尿病患者下肢止血带手术静脉血栓的预防作用 | 黄鹏 | 湖南医药学院第一附属医院 | 2022-2024 | 怀化 |
| 152 | 2021SK51204 | 基于Cox回归分析和多重多形分析的肾癌铁死亡相关预后标志物筛选及临床应用研究 | 姚志勇 | 湖南医药学院第一附属医院 | 2022-2024 | 怀化 |
| 153 | 2021SK513 | 2021SK51301 | 基于lncRNA GAS5/MIR-21调控网络探究丹紫康膝冲剂抑制KOA炎性反应机制研究及丹紫康膝冲剂治疗膝骨关节炎的随机双盲、双模拟、平行对照临床研究 | 孙绍裘 | 湖南中医药大学第二附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 154 | 2021SK51302 | 超低位直肠癌保肛手术的可行性及相关技术标准化研究 | 莫黎 | 湖南中医药大学第二附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 155 | 2021SK51303 | 斑块型银屑病（血瘀证）铜砭刮痧方案的制定及应用 | 蒋谷芬 | 湖南中医药大学第二附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 156 | 2021SK51304 | 基于微生物-肠-脑轴研究针药结合对风痰瘀阻型脑梗死患者的临床疗效及肠道SCFA的影响 | 张鹏 | 湖南中医药大学第二附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 157 | 2021SK51305 | 清脂固发酊工艺制备及对雄激素性脱发小鼠模型的毛发生长影响研究 | 向丽萍 | 湖南中医药大学第二附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 158 | 2021SK51306 | 超声联合C型臂引导脊柱微创手术的初步研究 | 曾景奇 | 湖南中医药大学第二附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 159 | 2021SK51307 | 基于眼震视图研究运动针法配合手法复位对BPPV的疗效观察 | 叶海敏 | 湖南中医药大学第二附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 160 | 2021SK514 | 2021SK51401 | 基于“祛腐生新”理论从“血管新生”探讨解毒生肌膏促糖尿病溃疡创面愈合临床与作用机制研究 | 廖亮英 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 161 | 2021SK51402 | 活血利水方治疗视网膜静脉阻塞后黄斑水肿的临床疗效及相关机制研究 | 彭俊 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 162 | 2021SK51403 | 基于“HGF是肝胃同治法物质载体”假说探究肝胃百合汤干预应激性溃疡的作用机制 | 喻斌 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 163 | 2021SK51404 | 基于球囊压力监测对经皮穿刺球囊压迫术治疗三叉神经痛的改良研究 | 李春辉 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 164 | 2021SK51405 | 基于真实世界中西医结合治疗儿童CVA肺功能疗效指标评价 | 杨惠 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 165 | 2021SK51406 | 基于miR-124-STAT3-IL-23/IL-17探讨穴位贴敷调控脾肾阳虚型溃疡性结肠炎的临床及动物试验研究 | 朱莹 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 166 | 2021SK51407 | 散血明目片联合雷珠单抗治疗对RVO所致黄斑水肿患者视功能的维持效果的临床研究 | 姚小磊 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 167 | 2021SK51408 | 基于脾外泌体介导的LncRNA通路探讨黄精芡实汤干预糖尿病前期状态的作用机制研究 | 蔡嘉洛 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 168 | 2021SK51409 | 基于pri-miRNA的m6A甲基化修饰探讨犀黄丸抑制乳腺癌细胞增殖和转移的分子机制研究 | 李萍 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 169 | 2021SK51410 | 基于"肝脑同治"理论从MAPKs/NF-κB/NLRP3信号通路探讨神经-内分泌-免疫网络在肝癌的作用和四逆散的干预机制 | 李菁 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 170 | 2021SK51411 | 基于NETs是寻常型银屑病血热证的物质基础探讨凉血养阴法对其的干预及机制研究 | 李小鹏 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 171 | 2021SK51412 | 基于miR-210调控Nox2/ROS信号探讨黄芪甲苷减轻高糖诱导内皮细胞氧化应激损伤的机制研究 | 熊武 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 172 | 2021SK51413 | 基于ENS-PDGFRα+细胞-平滑肌网络，探讨舒胃汤对FD肝郁脾虚证大鼠胃肠动力的干预机制 | 徐寅 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 173 | 2021SK51414 | 基于1-MCP/柑橘精油的鲜人参保鲜技术研究及其对鲜人参活性成分的影响 | 李晓屏 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 174 | 2021SK51415 | 温阳解毒化瘀方基于HGF/c-Met信号通路促进肝衰竭肝细胞再生的作用机制研究 | 陈斌 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 175 | 2021SK51416 | IL6/JAK2/STAT3信号通路在肛瘘术后创面修复中的作用机制及中药干预研究 | 宾东华 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 176 | 2021SK51417 | 基于TGF-β1诱导乳腺癌细胞发生EMT探讨护场-传舍理论指导的益气解毒法治疗乳腺癌的作用机制研究 | 周亮 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 177 | 2021SK51418 | 橡皮生肌膏联合血小板纤维蛋白治疗糖尿病足疗效观察与相关机制的探讨 | 胡维 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 178 | 2021SK51419 | 基于治未病理论探讨益气养荣复经方（暖巢煲）对女性化疗源性卵巢早衰的防治作用 | 陈镇 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 179 | 2021SK51420 | 基于PLC/IP3/Ca2+信号通路探讨复方钩藤止眩片含药血清对AngⅡ诱导VSMCs作用机制 | 张稳 | 湖南中医药大学第一附属医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 180 | 2021SK515 | 2021SK51501 | 银星养脑片治疗血管性痴呆的作用机制及临床疗效研究 | 蒋翠平 | 浏阳市中医医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 181 | 2021SK51502 | 督脉隔姜蒜灸配合穴位埋线对围绝经期综合征（肾阳虚型）患者血清中FSH、LH、E2值的影响及临床疗效观察 | 李丹 | 浏阳市中医医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 182 | 2021SK51503 | 七味白术散治疗儿童特应性皮炎的临床观察和实验研究 | 张语林 | 浏阳市中医医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 183 | 2021SK516 | 2021SK51601 | 髓芯减压并植骨联合负压吸引（自制）术治疗股骨头坏死的临床研究 | 成世高 | 娄底市中心医院 | 2022-2024 | 娄底 |
| 184 | 2021SK51602 | EGFR突变晚期非小细胞肺癌患者后线免疫治疗前后外周血生物标志物的变化及意义研究 | 周自华 | 娄底市中心医院 | 2022-2024 | 娄底 |
| 185 | 2021SK51603 | 娄底地区早产儿视网膜病变筛查结果与危险因素分析 | 龚灿 | 娄底市中心医院 | 2022-2024 | 娄底 |
| 186 | 2021SK51604 | 尿流动力学分析联合MRI三维重建技术评价经尿道柱状水囊前列腺扩开术的疗效研究 | 尹朝发 | 娄底市中心医院 | 2022-2024 | 娄底 |
| 187 | 2021SK51605 | 探讨催眠在ERAS肝叶切除患者术前焦虑及术后康复的应用与研究 | 杨蟾秋 | 娄底市中心医院 | 2022-2024 | 娄底 |
| 188 | 2021SK51606 | 骶2螺钉在腰5滑脱手术中的应用 | 陈良龙 | 娄底市中心医院 | 2022-2024 | 娄底 |
| 189 | 2021SK51607 | 基于机器学习的慢性阻塞性肺疾病频繁急性加重表型研究 | 彭红兵 | 娄底市中心医院 | 2022-2024 | 娄底 |
| 190 | 2021SK517 | 2021SK51701 | 大麻二醇通过激活P13K/AKT信号通路抑制中性粒细胞裂解减少中性粒细胞胞外诱捕网释放减轻急性胰腺炎 | 费书珂 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 191 | 2021SK51702 | 铁死亡途径在干眼中的作用机制及其临床意义 | 肖启国 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 192 | 2021SK51703 | 肠道毛螺菌属对肺癌患者免疫微环境和预后评估的研究 | 蒋丽琴 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 193 | 2021SK51704 | 老年住院患者衰弱风险预警模型构建与应用研究 | 蒋丹丹 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 194 | 2021SK51705 | “互联网+”医院-社区-家庭产后母婴智慧护理服务模式的构建与应用 | 彭艳红 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 195 | 2021SK51706 | CDK4/6抑制剂Palbociclib调控CCNE1逆转乳腺癌阿霉素耐药机制的研究及临床意义 | 陈娟 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 196 | 2021SK51707 | 早期诊断颅脑损伤患者颅内感染的方法的研究 | 刘斌 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 197 | 2021SK51708 | 输尿管镜及3D打印技术在肾移植术中应用的研究 | 龙建华 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 198 | 2021SK51709 | 脂质体siRNA递送系统用于肿瘤脂代谢重编程和胰腺癌治疗研究 | 李荣 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 199 | 2021SK51710 | 颅内压及相关参数在颅内动脉瘤夹闭术患者中的应用 | 王涛 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 200 | 2021SK51711 | 一种新的血浆全基因组甲基化测序技术在早期肺癌筛查中的临床应用研究 | 刘翔 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 201 | 2021SK51712 | 无创血流动力学指标在早发冠心病急性心梗患者PCI术后有氧运动检测中应用的研究 | 欧阳劭 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 202 | 2021SK51713 | 基于代谢组学的腹主动脉瘤破裂早期预警生物标志物的研究 | 毕国善 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 203 | 2021SK51714 | VR虚拟技术场景模拟对慢性意识障碍患者促醒疗效的研究 | 周敏 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 204 | 2021SK51715 | Alport综合征基因诊断、新致病基因突变和基因甲基化的研究 | 石大志 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 205 | 2021SK51716 | 梅毒螺旋体多表位融合抗原的诊断效能研究 | 谢亚锋 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 206 | 2021SK51717 | 脊髓损伤后骨质疏松甲状旁腺激素的调节机制以及功能电刺激对脊髓损伤后骨质疏松的作用效果 | 肖振平 | 南华大学附属第二医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 207 | 2021SK518 | 2021SK51801 | 线粒体基因UQCRC1在早发冠心病中表达及其抗AS作用研究 | 蔡泽民 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 208 | 2021SK51802 | 3D打印多生物功能纳米纤维膜在消化系统恶性肿瘤切除术中预防肿瘤细胞脱落种植转移的前瞻性对比研究 | 贺军 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 209 | 2021SK51803 | 3D打印颈椎椎间融合器的动物实验研究和初步临床应用 | 徐准 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 210 | 2021SK51804 | 脂肪间充质干细胞成骨分化机制及其在骨质疏松性压缩骨折中的应用 | 王明 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 211 | 2021SK51805 | 脉冲电磁场治疗膝骨关节炎的大脑默认网络神经机制研究 | 周君 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 212 | 2021SK51806 | 叶酸受体阳性的CTC检测在非小细胞肺癌患者培美曲塞化疗疗效中的精准预测价值 | 阳波 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 213 | 2021SK51807 | 超声联合磁导航定位系统应用于经腹脐血精准穿刺的研究 | 杜萌 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 214 | 2021SK51808 | 基于小细胞肺癌分子分型的个体化精准治疗的应用研究 | 童琴 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 215 | 2021SK51809 | 脱细胞软骨基质免疫原性及其应用研究 | 陈志伟 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 216 | 2021SK51810 | 关节镜松解序贯肩关节腔灌注治疗疼痛期冻结肩的研究 | 戴祝 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 217 | 2021SK51811 | 尿毒症高磷诱导内皮微粒高通量测序及血清学研究预测尿毒症血管钙化的研究 | 何樟秀 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 218 | 2021SK51812 | 新型3D打印支架联合羊膜间充质干细胞在子宫内膜损伤中的精准化临床研究 | 廖文彦 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 219 | 2021SK51813 | 基于糖尿病患者色氨酸代谢特征分析糖尿病性抑郁的高危因素及其重复经颅磁刺激的临床疗效 | 王波 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 220 | 2021SK51814 | 负压吸引皮肤牵张的基础和临床应用研究 | 范伟杰 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 221 | 2021SK51815 | 基于DLPFC可塑性为靶点的经颅磁刺激对认知障碍精准评定与干预的机制研究 | 伍琦 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 222 | 2021SK51816 | 基于蛋氨酸代谢途径探讨糖尿病认知功能障碍的高危因素及防治新途径 | 康璇 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 223 | 2021SK51817 | “互联网+”医院-社区-家庭三元联动膀胱管理平台在脊髓损伤伴神经源性膀胱患者延续性护理中的应用 | 张瀚 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 224 | 2021SK51818 | 鸡血藤抑制三阴乳腺癌脑转移的临床应用研究 | 谢黎明 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 225 | 2021SK51819 | 放射性认知功能障碍患者肠道菌群动态变化及宿主-肠道菌群共代谢差异及其作用机制研究 | 姜佳美 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 226 | 2021SK51820 | 瑞马唑仑对ARDS机械通气镇静治疗的有效性及安全性 ——一项新型镇静药物在ICU单中心随机对照研究 | 汤石林 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 227 | 2021SK51821 | 根腔灌注PVP微创新技术的临床应用 | 易国良 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 228 | 2021SK51822 | 基于神经细胞粘附分子L1探索帕金森病临床诊治新策略 | 陈双喜 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 229 | 2021SK51823 | 丙种球蛋白治疗川崎病合并冠脉损伤的个体化用药研究 | 唐帆 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 230 | 2021SK51824 | 基于最佳证据的ICU机械通气患者早期活动决策支持系统的构建及应用 | 陈红芳 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 231 | 2021SK51825 | 介入转化联合荧光导航下机器人肝切除术在中晚期肝癌中的创新应用 | 雷晓华 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 232 | 2021SK51826 | 3D生物打印VEGF/PCL微孔中空支架联合SVFs细胞膜片辅助颗粒软骨构建血管化耳廓 | 廖俊琳 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 233 | 2021SK51827 | PCOS合并不孕患者单药诱排抵抗预警体系的建立及新型联合诱排方案的应用 | 欧阳曙明 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 234 | 2021SK51828 | 丙硫氧嘧啶和血管炎症不良反应相关的个体化用药应用研究 | 贺遵波 | 南华大学附属第一医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 235 | 2021SK519 | 2021SK51901 | 改善线粒体呼吸链功能：神经酮疗法抗帕金森病的新机制 | 张平 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 236 | 2021SK51902 | 糖尿病足感染临床快速诊断及精准治疗的研究 | 邹艳 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 237 | 2021SK51903 | TCGA 数据库中肝癌基因筛选及Ecel1在HBV感染的肝癌细胞中生物学功能研究 | 谢妮 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 238 | 2021SK51904 | 基于前瞻性队列的血清微量元素及维生素暴露水平与急性缺血性脑卒中的关联关系研究 | 张芬 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 239 | 2021SK51905 | Vasostatin-1抑制血管内皮细胞铁死亡的机制研究 | 李招兵 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 240 | 2021SK51906 | RPA-LFD技术在检测解脲脲原体与人型支原体感染中的应用 | 罗浩荡 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 241 | 2021SK51907 | 无创正压通气作为气道廓清技术的辅助手段应用于AECOPD患者的可行性研究 | 吴令波 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 242 | 2021SK51908 | UBQLN2在左旋多巴与盐酸多奈哌齐治疗法治疗帕金森病伴认知障碍的作用研究 | 肖凡 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 243 | 2021SK51909 | 有氧运动对慢性失眠患者认知功能障碍的临床疗效评估及机制探讨 | 蒋莉 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 244 | 2021SK51910 | 新型3D打印导板辅助下颈椎经椎弓根非解剖轴置钉的可行性研究 | 欧军 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 245 | 2021SK51911 | 一种张力可测可调式皮肤牵张吻合器的三维有限元分析及动物实验 | 杨波 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 246 | 2021SK51912 | 基于Trp代谢IDO/KYN途径监测的精准预见性护理干预在肝性脑病患者中的应用 | 蒋佩佩 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 247 | 2021SK51913 | 红外监测仪监测皮瓣血运实验研究 | 黄雄杰 | 南华大学附属南华医院 | 2022-2024 | 衡阳 |
| 248 | 2021SK520 | 2021SK52001 | 激素受体阳性型乳腺癌对内分泌治疗敏感性与肠道菌群相关性研究 | 罗香蓉 | 邵阳市中心医院 | 2022-2024 | 邵阳 |
| 249 | 2021SK52002 | 基于超声影像尿动力学的Ⅲ型前列腺炎排尿期症状的病因及分型研究 | 肖宁 | 邵阳市中心医院 | 2022-2024 | 邵阳 |
| 250 | 2021SK52003 | TNF-α介导的肺腺癌患者T淋巴细胞亚群表达水平变化及预后研究 | 严辉 | 邵阳市中心医院 | 2022-2024 | 邵阳 |
| 251 | 2021SK52004 | 脂联素调控FOXO3A介导的细胞自噬在口腔黏膜下纤维化中的机制研究 | 肖小平 | 邵阳市中心医院 | 2022-2024 | 邵阳 |
| 252 | 2021SK521 | 2021SK52101 | 内镜下改良颏下切口入路在颈部良性肿瘤中的应用研究 | 易天华 | 邵阳学院附属第一医院 | 2022-2024 | 邵阳 |
| 253 | 2021SK52102 | 经子宫后路分离膀胱联合宫颈提拉缝合术在凶险型前置胎盘中的应用 | 谢凤姣 | 邵阳学院附属第一医院 | 2022-2024 | 邵阳 |
| 254 | 2021SK52103 | 单边双通道内镜下椎间融合联合经皮椎弓根钉内固定术治疗退变性腰椎滑脱并腰椎管狭窄症临床疗效研究 | 贺爱军 | 邵阳学院附属第一医院 | 2022-2024 | 邵阳 |
| 255 | 2021SK52104 | 不同频率弹性成像差值对乳腺肿瘤诊断价值的研究 | 钟岚 | 邵阳学院附属第一医院 | 2022-2024 | 邵阳 |
| 256 | 2021SK522 | 2021SK52201 | 基于5G&精确定位技术的特殊患者定位临床应用研究 | 黄长兵 | 湘南学院附属医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 257 | 2021SK52202 | 基于多特征融合的中耳炎多级分类模型研究 | 雷冠雄 | 湘南学院附属医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 258 | 2021SK52203 | 基于人工智能对CBT治疗失眠响应机制研究 | 戴西件 | 湘南学院附属医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 259 | 2021SK52204 | 基于磁共振影像及深度学习的肝细胞癌恶性程度无创性诊断研究 | 佘华龙 | 湘南学院附属医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 260 | 2021SK52205 | 基于卷积神经网络的肺癌放射治疗大体肿瘤靶区自动勾画研究 | 李庆 | 湘南学院附属医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 261 | 2021SK52206 | 基于偱证构建癌症复发恐惧病人管理方案及临床应用研究 | 韦夏 | 湘南学院附属医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 262 | 2021SK52207 | 基于人脑网络组学与生化分析的糖尿病脑病早期预测技术 | 胡芳 | 湘南学院附属医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 263 | 2021SK52208 | 基于多模态MRI对重复经颅磁刺激治疗急性缺血性脑卒中的应用研究 | 崔晓瑞 | 湘南学院附属医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 264 | 2021SK52209 | 人工智能辅助腋窝淋巴结超声图像分类及预测乳腺癌转移研究 | 李丛辉 | 湘南学院附属医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 265 | 2021SK52210 | 改良HAIC治疗不可切除结直肠癌肝转移的对比研究 | 周定中 | 湘南学院附属医院 | 2022-2024 | 郴州 |
| 266 | 2021SK523 | 2021SK52301 | 液滴式单分子数字PCR系统研发与应用研究 | 吴勇军 | 湘潭市第一人民医院 | 2022-2024 | 湘潭 |
| 267 | 2021SK52302 | 超声引导下新生儿腰椎穿刺的临床研究可行性报告 | 张国勋 | 湘潭市第一人民医院 | 2022-2024 | 湘潭 |
| 268 | 2021SK524 | 2021SK52401 | 利用构建人源化NSG小鼠初步验证一种治疗性晚期卵巢癌疫苗方案的安全性和有效性 | 王喆 | 湘潭市中心医院 | 2022-2024 | 湘潭 |
| 269 | 2021SK52402 | 针状肾镜联合输尿管软镜单个标准经皮肾通道治疗复杂无积水肾结石 | 李进 | 湘潭市中心医院 | 2022-2024 | 湘潭 |
| 270 | 2021SK52403 | 基于“互联网＋”的糖尿病高危人群筛查与干预研究 | 刘政 | 湘潭市中心医院 | 2022-2024 | 湘潭 |
| 271 | 2021SK52404 | PRP治疗卵巢早衰的临床研究 | 彭婀娜 | 湘潭市中心医院 | 2022-2024 | 湘潭 |
| 272 | 2021SK52405 | 非阵发性房颤在AI-HPSD消融中不同复律方式对房颤远期复发的对比研究 | 吴名星 | 湘潭市中心医院 | 2022-2024 | 湘潭 |
| 273 | 2021SK52406 | 复发性流产患者行PGT后精准保胎策略的研究 | 黄向红 | 湘潭市中心医院 | 2022-2024 | 湘潭 |
| 274 | 2021SK52407 | 复合疝修补补片在腹腔镜食管裂孔疝修补术中的临床研究 | 周昕 | 湘潭市中心医院 | 2022-2024 | 湘潭 |
| 275 | 2021SK52408 | 运动干预治疗老年性肌少症的临床研究与机制探讨 | 李泽云 | 湘潭市中心医院 | 2022-2024 | 湘潭 |
| 276 | 2021SK525 | 2021SK52501 | 全可视化脊柱内镜技术与TESSYS技术治疗腰椎侧隐窝狭窄症的临床疗效对比 | 胡耀祖 | 益阳市第一中医医院 | 2022-2024 | 益阳 |
| 277 | 2021SK52502 | 苏红通络汤内服联合药浴治疗化疗后末梢神经炎的临床观察 | 郭立红 | 益阳市第一中医医院 | 2022-2024 | 益阳 |
| 278 | 2021SK526 | 2021SK52601 | 基于Lasso算法构建的免疫基因模型在宫颈上皮内瘤变及宫颈癌患者临床预后判断中的应用研究 | 胡冬至 | 益阳市中心医院 | 2022-2024 | 益阳 |
| 279 | 2021SK52602 | miR-205-5p与促甲状腺激素受体mRNA鉴别甲状腺良恶性结节的研究 | 周杰 | 益阳市中心医院 | 2022-2024 | 益阳 |
| 280 | 2021SK52603 | 多平面重建技术在低位后交通动脉瘤显微夹闭术前预测中的作用 | 孙学志 | 益阳市中心医院 | 2022-2024 | 益阳 |
| 281 | 2021SK527 | 2021SK52701 | 不同冷冻载体在人类微量精子冷冻保存技术中的应用效果研究 | 涂剑 | 岳阳市妇幼保健院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 282 | 2021SK52702 | 先天性泌尿系统胎儿的分子遗传学诊断的探究 | 沈小卜 | 岳阳市妇幼保健院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 283 | 2021SK528 | 2021SK52801 | 联合肺癌风险预测模型和外周血循环肿瘤细胞甲基化指标检测对良恶性肺结节的鉴别价值 | 黄玲媚 | 岳阳市一人民医院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 284 | 2021SK52802 | 基于智能算法的影像重建精准定位在脑出血治疗中的应用 | 向朝阳 | 岳阳市一人民医院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 285 | 2021SK52803 | 基于三维力学步态分析构建腓骨近端截骨术评估新模式 | 杨程 | 岳阳市一人民医院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 286 | 2021SK52804 | 免疫相关性肺炎早期预测及监测模型 | 文芳 | 岳阳市一人民医院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 287 | 2021SK52805 | 术中导航系统联合3D打印模板及CT引导放射性碘-125粒子植入微创治疗复发或转移性晚期肺癌的临床应用 | 谢王踢 | 岳阳市一人民医院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 288 | 2021SK52806 | 左心耳封堵术对房颤发生和血栓形成机制的影响 | 刘明鑫 | 岳阳市一人民医院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 289 | 2021SK52807 | 经脐下单孔腹腔镜辅助疝针和传统三孔腹腔镜治疗精索静脉曲张的疗效比较 | 丁卓 | 岳阳市一人民医院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 290 | 2021SK529 | 2021SK52901 | 道地药材平江白术优势发掘及质量标准研究 | 夏丽琼 | 岳阳市中医医院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 291 | 2021SK52902 | 中医体质干预结合“三位一体”模式在慢病管理的应用价值 | 肖科金 | 岳阳市中医医院 | 2022-2024 | 岳阳 |
| 292 | 2021SK530 | 2021SK53001 | 基于5G信息技术的科研菌种数据库平台的 构建开发及临床应用 | 李昕 | 长沙市第三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 293 | 2021SK53002 | 基于PK/PD模型技术的多黏菌素B联合头孢他定阿维巴坦对多黏菌素B耐药的CRKP抗菌活性研究 | 郭思维 | 长沙市第三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 294 | 2021SK531 | 2021SK53101 | 基于数字化、可视化及带无线传输的蓝牙数字化可视听诊器的研究 | 李辉 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 295 | 2021SK53102 | FABP4诱导的内质网应激在结直肠癌转移过程中的作用及相关机制研究 | 左骑 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 296 | 2021SK53103 | I-II型Kummell病临床治疗术式及相关发病机制的研究 | 周赟 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 297 | 2021SK53104 | 采用角膜共焦显微镜快速诊断肝豆状核变性疾病的临床研究 | 殷秀琴 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 298 | 2021SK53105 | 基于机器学习多模态影像的脑卒中溶栓后出血转化预测 | 黄巍 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 299 | 2021SK53106 | 甲状腺乳头状癌术后促甲状腺激素抑制治疗介入时机的研究 | 蒋雅玲 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 300 | 2021SK53107 | 异常糖链糖蛋白在结直肠癌中的表达与意义 | 谭智 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 301 | 2021SK53108 | 基于HIV DNA耐药突变动力学研究对湖南地区HIV初治患者的耐药观察及临床ART指导 | 陈钟 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 302 | 2021SK53109 | 胸椎旁神经阻滞联合全身麻醉胸腔镜对肺癌根治术患者应激反应及免疫功能的影响 | 易治国 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 303 | 2021SK53110 | HIV/AIDS人群中口咽部HPV感染率与HPV疫苗有效性研究 | 宋小云 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 304 | 2021SK53111 | 老年2型糖尿病患者睡眠状况、血清褪黑素水平与骨质疏松和OPG/RANKL的相关性 | 皮银珍 | 长沙市第一医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 305 | 2021SK532 | 2021SK53201 | 肾局部dsDNA/cGAS /STING/IFN-β信号轴活化在狼疮性肾炎儿童肾脏慢性进展中的作用 | 陶思思 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 306 | 2021SK53202 | 右美托咪定对缺血再灌注肺损伤的影响与肺保护的临床研究 | 陈安基 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 307 | 2021SK53203 | waff运动联合电刺激生物反馈治疗在盆底功能障碍性疾病治疗的有效性 | 谭快玲 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 308 | 2021SK53204 | 行IVF短时授精联合早补救ICSI患者的精子端粒长度分析 | 刘律君 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 309 | 2021SK53205 | 产前超声对脐带过度螺旋胎儿血流动力学评价及其妊娠结局的研究 | 谭筱檀 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 310 | 2021SK53206 | 精准营养管理对胎儿生长受限孕妇肠道、胎盘菌群及妊娠结局的影响 | 唐慧 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 311 | 2021SK53207 | 一种基于核酸探针精子DNA断裂点数目荧光检测方法的研发和应用研究 | 毛增辉 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 312 | 2021SK53208 | 孕期解脲支原体感染对新生儿支气管肺发育不良的影响 | 王团美 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 313 | 2021SK53209 | 孕晚期应用MRI测量骨盆及胎头截面指数预测相对头盆不称的临床研究 | 舒晴 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 314 | 2021SK53210 | 学龄前儿童屈光度与眼球生物学参数变化的二年队列研究 | 杨卓 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 315 | 2021SK53211 | 电针联合阴道手法治疗产后盆底肌筋膜疼痛的临床研究 | 李翠英 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 316 | 2021SK53212 | 长沙市低出生体重的影响因素分析及监测模型建立 | 张爱平 | 长沙市妇幼保健院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 317 | 2021SK533 | 2021SK53301 | 生物陶瓷iRoot SP单尖液压充填技术在根管治疗中的应用 | 李明 | 长沙市口腔医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 318 | 2021SK53302 | 计算机虚拟设计3D打印技术辅助自体牙移植联合正畸治疗的临床研究 | 张慧明 | 长沙市口腔医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 319 | 2021SK53303 | 龈下喷砂用于种植体维护及种植体周病治疗的研究 | 潘涛华 | 长沙市口腔医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 320 | 2021SK534 | 2021SK53401 | 以外周血新型生物标记物MPO-dsDNA为导向辛伐他汀治疗重度未控制哮喘的随机对照研究 | 刘达 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 321 | 2021SK53402 | “三胎”政策下基于跨理论模型的MDT管理对高龄孕妇妊娠期糖尿病的预防研究 | 张婷 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 322 | 2021SK53403 | 平均动脉压及血乳酸联合舌下微循环评估感染性休克患者液体复苏终点的研究 | 何润芝 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 323 | 2021SK53404 | 超声引导下不同浓度罗哌卡因神经阻滞对糖尿病足行股前外侧游离穿支皮瓣修复术术后神经损害的影响 | 刘松华 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 324 | 2021SK53405 | 新型液相色谱-质谱法用于原发性醛固酮增多症患者筛查、诊断及其新技术的临床应用与推广 | 邓平 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 325 | 2021SK53406 | CGF（浓缩生长因子)凝胶联合骨替代材料在颌骨囊肿术后骨缺损中的应用 | 贺祖武 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 326 | 2021SK53407 | IFN-γ和IL-2双因子联合检测对活动性肺结核的诊断价值 | 傅满姣 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 327 | 2021SK53408 | 脱唾液酸化LDL-c做为高风险心血管疾病预后生物标志物的队列研究 | 冷一平 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 328 | 2021SK53409 | Caprini和Padua评分表预测及预防肺癌患者发生静脉血栓栓塞症的对比研究 | 陈剑波 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 329 | 2021SK53410 | 血浆净化技术治疗重症系统性红斑狼疮的队列、开放性临床研究 | 文锐 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 330 | 2021SK53411 | 基于多模磁共振影像组学联合PSA水平构建二分类前列腺癌与非癌预测模型的研究 | 罗伟 | 长沙市中心医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 331 | 2021SK535 | 2021SK53501 | 基于PPK模型指导万古霉素治疗伴ARC的细菌性脑膜炎的疗效研究 | 张海南 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 332 | 2021SK53502 | 基于多模态影像组学构建早期帕金森病抑郁诊断模型的研究 | 廖海燕 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 333 | 2021SK53503 | 基于血清学标记物及影像组学的轻度脑外伤损伤机制与预后研究 | 李梦君 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 334 | 2021SK53504 | 免疫耐受的甲状旁腺类器官的建立和应用研究 | 周琴 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 335 | 2021SK53505 | QFR指导下全动脉化冠状动脉旁路移植术对动脉桥通畅率的影响 | 赵元 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 336 | 2021SK53506 | 肠道菌群在Graves’眼病诊断中的临床应用价值及干预效果研究 | 齐欣 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 337 | 2021SK53507 | 脱髓鞘性视神经炎的生物标记物研究 | 张璐丝 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 338 | 2021SK53508 | CircRNA在糖尿病分型诊断中的临床应用价值 | 罗说明 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 339 | 2021SK53509 | 红斑狼疮皮肤组织免疫病理分型及鉴别诊断的人工智能辅助系统 | 吴海竞 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 340 | 2021SK53510 | 肝脏多模态磁共振新技术的探索性研究 | 胡俊蛟 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 341 | 2021SK53511 | 人工耳蜗植入对儿童听力、言语、心理健 康发育及社会适应能力的评估体系研究 | 吴孟波 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 342 | 2021SK53512 | 人工智能系统在经导管主动脉瓣置换术后新发传导阻滞的危险因素分析及精准预测中的应用 | 唐亮 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 343 | 2021SK53513 | 肺动脉支架瓣膜虚拟仿真评价技术的建立与应用 | 胡世军 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 344 | 2021SK53514 | 临床检验多模态智能审核软件的研发 | 项忠元 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 345 | 2021SK53515 | 液体活检在晚期鼻咽癌治疗中的应用研究 | 侯涛 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 346 | 2021SK53516 | 孤独症谱系障碍早期筛查智能平台的研发与应用 | 欧建君 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 347 | 2021SK53517 | 儿童语言障碍早期识别与康复体系的构建与临床应用 | 王如蜜 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 348 | 2021SK53518 | 基于隐喻的哀伤辅导循证实践方案在围产儿死亡孕产妇中的实施研究 | 杨丽 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 349 | 2021SK53519 | 冠脉药物洗脱支架内再狭窄患者单纯药物涂层球囊扩张术后双联抗血小板治疗最佳时程研究（ONLY YOU研究） | 肖宜超 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 350 | 2021SK53520 | 基于影像组学与机器学习的早期GGO型肺癌浸润预测模型的构建与应用 | 彭慕云 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 351 | 2021SK53521 | 调节性T细胞治疗免疫性疾病 | 俞海波 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 352 | 2021SK53522 | 渲染技术在巨大甲状腺结节切除术中的应用研究 | 宫毅 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 353 | 2021SK53523 | 血流感染病原菌快速鉴定及药敏的方法建立与临床应用 | 蒋传好 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 354 | 2021SK53524 | ddcfDNA对肾移植术后不同类型的移植肾损伤的预测和鉴别的临床研究 | 高陈 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 355 | 2021SK53525 | IMB技术改善老年阻塞型睡眠呼吸暂停低通气综合征患者nCPAP治疗依从性临床应用研究 | 王轶娜 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 356 | 2021SK53526 | 基于PBMC中tsRNA的糖尿病性视网膜病变分子诊断生物标志物的开发与应用 | 周也荻 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 357 | 2021SK53527 | 心脏迷走神经节消融术治疗难治性血管迷走性晕厥的系统性研究 | 刘振江 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 358 | 2021SK53528 | 一种多模态纳米探针在评估肝癌微波消融术后免疫治疗疗效的应用 | 胡超 | 中南大学湘雅二医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 359 | 2021SK536 | 2021SK53601 | 种植机辅助牙再植治疗晚期重度牙周炎患牙的研究 | 刘斌杰 | 中南大学湘雅口腔医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 360 | 2021SK53602 | 具有超声报警功能的3D打印手术导板系统在PAOO手术中的临床应用研究 | 陈珺 | 中南大学湘雅口腔医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 361 | 2021SK537 | 2021SK53701 | 宏基因组测序在泌尿系感染中的应用研究 | 蒋志强 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 362 | 2021SK53702 | 基于Debriefing方法的急救模拟训练系统建立及其在临床住院医师培训中的应用研究 | 章璐 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 363 | 2021SK53703 | 基于知识图谱的糖尿病患者电子病历挖掘及应用研究 | 胡庆元 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 364 | 2021SK53704 | 基于机器学习的宫腔粘连无创诊断和预后评估的模型研究 | 赵行平 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 365 | 2021SK53705 | 高血压患者药物素养与血压控制的内在机制及智能干预系统研究 | 钟竹青 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 366 | 2021SK53706 | 基于结构化教育工具的急诊病人健康教育干预策略研究 | 李守根 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 367 | 2021SK53707 | 超声引导下改良塞丁格穿刺PICC置管在中重度肥胖患者中的应用 | 孙林丽 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 368 | 2021SK53708 | TAPB麻醉在腹膜透析置管术中的应用研究 | 刘纪实 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 369 | 2021SK53709 | 妊娠期糖尿病长效干预网络建设对预后的影响研究 | 王楠 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 370 | 2021SK53710 | 吲哚菁绿在泌尿外科肿瘤机器人手术中的应用研究 | 姚鲲 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 371 | 2021SK53711 | hAMSC联合透明质酸细胞立体支架应用于宫腔粘连大鼠模型疗效的研究 | 易水晶 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 372 | 2021SK53712 | 蛋白A免疫吸附在免疫介导性眼病中的临床应用研究 | 王建文 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 373 | 2021SK53713 | 放疗相关肠粘膜损伤修复水凝胶复合纳米医药研究 | 单冬勇 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 374 | 2021SK53714 | 基于生物电效应的新型“抑菌铜基合金”智能创面敷料研发及其治疗慢性感染创面的研究 | 王少华 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 375 | 2021SK53715 | 新型红细胞膜伪装纳米抗红细胞储存损伤体系的建立 | 马金旗 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 376 | 2021SK53716 | SUN5所致无头精子症的分子诊断、治疗策略及发病机制研究 | 邢晓为 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 377 | 2021SK53717 | 基于3D仿真的复杂性骨折术前规划研究 | 刘波 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 378 | 2021SK53718 | 基于人工智能的主动脉瓣膜钙化斑块量化技术在TAVR术后并发症发生中的预测作用的研究 | 胡跃群 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 379 | 2021SK53719 | 叶酸受体阳性循环肿瘤细胞用于结直肠癌患者早期诊断的临床应用研究 | 彭向东 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 380 | 2021SK53720 | CircDDX17通过miR-605/KANK1轴调控乳腺癌进展及紫杉醇抵抗的研究 | 彭红华 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 381 | 2021SK53721 | 青钱柳联合达英-35 治疗胰岛素抵抗的多囊卵巢大鼠的疗效观察 | 朱姝娟 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 382 | 2021SK53722 | 基于移动医疗的正念安宁睡眠干预对失眠患者效果的研究 | 潘辰 | 中南大学湘雅三医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 383 | 2021SK538 | 2021SK53801 | 老年脑卒中患者衰弱模型构建及其对脑卒中短期预后的影响 | 李映兰 | 中南大学湘雅医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 384 | 2021SK53802 | 基于循证构建老年人群吞咽障碍分层分级管理方案及效果评价 | 李君 | 中南大学湘雅医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 385 | 2021SK53803 | 基于大数据的多模态脑功能监测对老年重症患者谵妄分型的影响与预测模型构建 | 张丽娜 | 中南大学湘雅医院 | 2022-2024 | 长沙 |
| 386 | 2021SK539 | 2021SK53901 | 株洲市芦淞区缺血性脑卒中复发的多因素分析及干预措施的研究 | 易赞 | 株洲市三三一医院 | 2022-2024 | 株洲 |
| 387 | 2021SK53902 | 3D打印技术+PBL教学法在助理全科医师培训中的应用 | 伍涛 | 株洲市三三一医院 | 2022-2024 | 株洲 |
| 388 | 2021SK540 | 2021SK54001 | 智能温控侧方骨膜搬移技术在糖尿病足保肢的应用 | 徐强 | 株洲市中心医院 | 2022-2024 | 株洲 |
| 389 | 2021SK54002 | 热灌注化疗与卡介苗灌注辅助治疗高危非肌层浸润性膀胱癌的疗效对比 | 徐勇 | 株洲市中心医院 | 2022-2024 | 株洲 |
| 390 | 2021SK54003 | IMP3蛋白通过活化IL-10/STAT3通路调控单核巨噬细胞极化在心肌梗死后心脏重构中的作用及机制研究 | 蓝云云 | 株洲市中心医院 | 2022-2024 | 株洲 |

|  |
| --- |
| 湖南省科学技术厅办公室 2022年8月26日印 |