附件

2021年中医中西医结合科研课题拟立项名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 负责人 | 承担单位 | 项目类别 |
| 1 | 天津名中医王静斋临证经验文献整理及学术思想研究 | 郭利平 | 天津市中医药研究院附属医院 | 重点 |
| 2 | 药浴v号凝胶研发及治疗头部银屑病的疗效评价 | 王红梅 | 天津市中医药研究院附属医院 | 重点 |
| 3 | 从FoxO1通路探讨针刺调节2型糖尿病血糖稳态的机制 | 武红 | 天津市中医药研究院附属医院 | 重点 |
| 4 | 从mTORC1通路探讨针刺改善糖尿病肾病足细胞自噬的机制 | 王栩 | 天津市中医药研究院附属医院 | 重点 |
| 5 | 基于肠道SCFAs-GPR41/43通路研究腹部推拿干预单纯性肥胖的作用机制 | 马菲 | 天津市中医药研究院附属医院 | 重点 |
| 6 | 急性胰腺炎腹腔微生态变化及清胰汤调理作用的研究 | 崔云峰 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 重点 |
| 7 | 小柴胡加减方调整肠道微生态改善胰腺纤维化的分子机制 | 么国旺 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 重点 |
| 8 | 羟基芫花素调控巨噬细胞极化抑制结直肠癌腹膜转移 | 于向阳 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 重点 |
| 9 | 基于ERK1/2-Nrf2-ARE信号通路探讨活血化瘀方抗溃疡性结肠炎研究 | 李棣华 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 重点 |
| 10 | 川陈皮素调控CD36/AKT/β-catenin信号通路抑制胃癌腹膜转移机制研究 | 王宏磊 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 重点 |
| 11 | 枸杞丹参调控EGFR-PI3K/Akt/mTOR信号通路抑制脉络膜新生血管的机制研究 | 孔怡淳 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 重点 |
| 12 | 膜肾方干预JAML-足细胞脂质重编程防治膜性肾病机制研究 | 姜晨 | 天津中医药大学第一附属医院 | 重点 |
| 13 | 基于“脑-肠-菌轴”的磁石治疗失眠的作用机制研究 | 柴士伟 | 天津中医药大学第一附属医院 | 重点 |
| 14 | 从脑肠轴探讨哈氏疏肝健脾治疗围绝经期抑郁的机制研究 | 马静 | 天津中医药大学第一附属医院 | 重点 |
| 15 | 基于神经元自噬修复的针刺治疗AD机制研究 | 阚伯红 | 天津中医药大学第一附属医院 | 重点 |
| 16 | 清金益气法调控免疫炎症用于肺炎恢复期“瘥后防复”的疗效机制研究 | 张硕 | 天津中医药大学第二附属医院 | 重点 |
| 17 | 膏摩针刺法治疗中风上肢痉挛临床疗效及脑功能网络研究 | 林翠茹 | 天津中医药大学第二附属医院 | 重点 |
| 18 | 中医临床实践指南在津应用现状问题及对策调查分析研究 | 史丽萍 | 天津中医药大学 | 重点 |
| 19 | C1q补体蛋白在针刺穴区有序且可控炎性反应中的作用机制 | 吕中茜 | 天津中医药大学 | 重点 |
| 20 | 肿瘤微环境响应型姜黄素纳米凝胶靶向递药系统抗乳腺癌研究 | 齐学洁 | 天津中医药大学 | 重点 |
| 21 | 治疗鼻鼽高频药材对TLR4-MAPK/NF-κB/HIF-1a通路调控机制的研究 | 武新亮 | 天津市宝坻区人民医院 | 重点 |
| 22 | 健肝降脂丸治疗NAFLD质谱代谢组学相关研究 | 宓余强 | 天津市第二人民医院 | 重点 |
| 23 | 基于抗氧化应激信号通路研究经方治疗膜性肾病的机制 | 刘纳文 | 天津市第一中心医院 | 重点 |
| 24 | 基于“宗筋司关节”理论的轻型KOA社区中医治疗方案研究 | 张磊 | 河东区东新街社区卫生服务中心 | 重点 |
| 25 | 温肾助眠汤治疗肾阳虚型慢阻肺稳定期伴失眠的临床研究 | 曹瑞 | 天津市南开区中医医院 | 重点 |
| 26 | 基于肠肾轴理论探讨芪参固肾方治疗CKD 3-4期患者疗效 | 王莎莎 | 天津市南开区中医医院 | 重点 |
| 27 | “医体结合”对气虚质、血瘀质MS患者体质影响及临床观察 | 刘晶 | 天津市南开区中医医院 | 重点 |
| 28 | 甘草酸通过PERK/ CHOP 通路调节内质网应激减轻大鼠心肌损伤 | 齐新 | 天津市人民医院 | 重点 |
| 29 | 探讨灯盏生脉胶囊对缺血性中风后神经重塑作用机制 | 刘筠 | 天津市人民医院 | 重点 |
| 30 | 莫诺苷对成骨细胞增殖与分化的作用及机制研究 | 贾宇涛 | 天津市人民医院 | 重点 |
| 31 | 生肌膏促进慢性感染创面愈合中PI3K/AKT/HIF-1α通路的研究 | 丁红梅 | 天津市天津医院 | 重点 |
| 32 | 瓜蒌薤白半夏汤调节脂蛋白酯酶活性改善高脂血症的研究 | 樊嵘 | 天津市西青医院 | 重点 |
| 33 | 不同药物对肾纤维化作用的基因靶点及疗效评价 | 李国霞 | 天津医科大学 | 重点 |
| 34 | 基于知识图谱的糖尿病眼病中西医结合诊疗技术研究 | 李志清 | 天津医科大学眼科医院 | 重点 |
| 35 | 白芷通过促进上调VEGF表达改善糖尿病创面愈合的机制研究 | 郭俊 | 天津医科大学朱宪彝纪念医院 | 重点 |
| 36 | 运脾化浊方调控NLRP3轴改善高尿酸血症炎症状态的机制 | 尚家驹 | 天津市中医药研究院附属医院 | 青年 |
| 37 | 基于线粒体自噬的扶解化瘀颗粒对SIMI的保护机制研究 | 李琛 | 天津市中医药研究院附属医院 | 青年 |
| 38 | 基于PDZK1/ABCG2表达探讨运脾泄浊方治疗HUA的机制研究 | 王漫 | 天津市中医药研究院附属医院 | 青年 |
| 39 | 膜肾1号方调控膜性肾病大鼠足细胞自噬的机制研究 | 孟曦 | 天津市中医药研究院附属医院 | 青年 |
| 40 | 基于肠道菌群探讨针刺减轻糖尿病肾损伤的作用机制 | 卢轩 | 天津市中医药研究院附属医院 | 青年 |
| 41 | 耳穴贴压对SAP患者早期肠内营养不耐受的临床研究 | 艾晨阳 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 青年 |
| 42 | 柴胡桂枝干姜汤通过HMGB1/TLR4-自噬轴减轻胰腺纤维化 | 李彩霞 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 青年 |
| 43 | 基于Nrf2通路探讨茵陈蒿汤治疗阻塞性黄疸肝损伤的机制 | 刘军舰 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 青年 |
| 44 | 新藤黄酸调控MDSCs抑制胰腺癌免疫逃逸的作用研究 | 荀敬 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 青年 |
| 45 | 基于GPR18/CEBPδ通路探究宣肺败毒方对肺损伤的保护作用及机制 | 杨磊 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 青年 |
| 46 | 基于食管菌群/TLR4/ NF-κB通路探讨活血通降法治疗RE机制 | 李培彩 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 青年 |
| 47 | “醒脑开窍”针刺法对心肺复苏后脑保护的机制研究 | 肖璐 | 天津中医药大学第一附属医院 | 青年 |
| 48 | 基于SCF-SRC-AKT信号通路探讨加味天雄散调控精原干细胞增殖的机制 | 陈少峰 | 天津中医药大学第一附属医院 | 青年 |
| 49 | 舒肺压方单煎、合煎成分特征分析及抗肺血管重塑机制研究 | 贾壮壮 | 天津中医药大学第一附属医院 | 青年 |
| 50 | 基于模糊数学法构建糖尿病肾脏病中医辨证分型量化模型 | 任晓晨 | 天津中医药大学第一附属医院 | 青年 |
| 51 | 基于PKC-P2Y1调控TRPV4表达探讨点按手法干预神经病理性疼痛的外周镇痛机制 | 王海腾 | 天津中医药大学第一附属医院 | 青年 |
| 52 | 基于生和之法四妙勇安合二仙汤调节RA大鼠炎性因子研究 | 梁丙楠 | 天津中医药大学第二附属医院 | 青年 |
| 53 | 地骨皮和生黄芪基于调控内分泌治疗肾结石机制研究 | 苗耀东 | 天津中医药大学第二附属医院 | 青年 |
| 54 | 基于NLRP3炎症体-焦亡途径探讨大柴胡汤干预SAP-AKI效应机制 | 翟丽娜 | 天津中医药大学第二附属医院 | 青年 |
| 55 | 从药物毒性论中药心脏毒性的古籍文献挖掘研究 | 毛鑫羽 | 天津中医药大学第二附属医院 | 青年 |
| 56 | 化腐再生法调控自噬促进糖尿病足溃疡愈合的机制研究 | 李琳琳 | 天津中医药大学第二附属医院 | 青年 |
| 57 | 针刺预处理诱导SIRT1转录记忆抗脓毒症的机制研究 | 林小伟 | 天津中医药大学 | 青年 |
| 58 | 复方丹参滴丸联合西药治疗冠心病合并糖尿病的作用及机制 | 杨蓉蓉 | 天津中医药大学 | 青年 |
| 59 | 基于数据挖掘的王忠民治疗POI的用药规律研究 | 李丽丽 | 天津市北辰区妇女儿童保健和计划生育服务中心 | 青年 |
| 60 | 金汁通过GDF15保护心肌降低脓毒症病死率的研究 | 朱波 | 天津市第二人民医院 | 青年 |
| 61 | 基于细胞周期机制探讨芪参益气滴丸抗动脉粥样硬化作用研究 | 张新颖 | 天津市第四中心医院 | 青年 |
| 62 | 柴胡皂苷 d 促进自噬增强神经干细胞抗高热性的机制研究 | 马晓芳 | 天津市第五中心医院 | 青年 |
| 63 | 黄芩素干预谷氨酸盐介导的铁死亡在SAH后脑积水的研究 | 赵文可 | 天津市第五中心医院 | 青年 |
| 64 | 基于文献计量分析足细胞病变中医学术发展趋势的研究 | 李莉 | 天津市和平区中医医院 | 青年 |
| 65 | 张锡纯治疗喘证学术特点及临证应用传承研究 | 任淑女 | 天津市武清区中医医院 | 青年 |
| 66 | 基于网络药理学探讨甘松-桑寄生治疗心悸的作用机制 | 张敏 | 天津市武清区中医医院 | 青年 |
| 67 | 基于胆碱能抗炎通路研究针刺对RVO中炎性反应的调控作用 | 张远龙 | 天津市眼科医院 | 青年 |
| 68 | 羟基红花黄色素A对蓝光诱导ARPE-19细胞VEGF-A表达的影响 | 张笑天 | 天津市眼科医院 | 青年 |
| 69 | 天津市中医药院内制剂产业化推广政策路径研究 | 薄云鹊 | 天津市医学科学技术信息研究所（天津市卫生健康发展研究中心） | 青年 |
| 70 | 天津市中医医疗服务项目动态管理机制研究 | 刘春雨 | 天津市医学科学技术信息研究所（天津市卫生健康发展研究中心） | 青年 |
| 71 | 小柴胡汤调控mtDNA甲基化抑制PanIN向胰腺癌转化的研究 | 蔡隽 | 天津市医药科学研究所 | 青年 |
| 72 | 五子衍宗丸通过调节IP6K1改善小鼠生精功能的作用机制研究 | 高瑞芳 | 天津市医药科学研究所 | 青年 |
| 73 | 基于mtDNA甲基化探讨五子衍宗丸改善化疗PLT生成障碍 | 李文畅 | 天津市医药科学研究所 | 青年 |
| 74 | 基于 SCFAs 探讨不同腧穴配伍干预围绝经期抑郁的机制 | 高丽丽 | 天津市中心妇产科医院 | 青年 |
| 75 | 虎杖通过负调控mTOR信号通路抑制结肠癌生长的机制研究 | 潘博宇 | 天津市肿瘤医院 | 青年 |
| 76 | 基于 FTO/m6A/AMPK 轴探讨通脉养心丸改善阿霉素慢性心脏毒性的研究 | 崔亚萌 | 天津市肿瘤医院 | 青年 |
| 77 | 运用人工智能探究AD肾虚髓减型脑机制及中医疗效模型 | 苏乾 | 天津市肿瘤医院 | 青年 |
| 78 | 白蛋白MOFs负载雷公藤红素纳米粒子构筑及生物活性研究 | 赵妍 | 天津医科大学第二医院 | 青年 |
| 79 | 黄芪桂枝五物汤干预2型糖尿病大鼠肌少症的作用机制 | 王娟 | 天津医科大学朱宪彝纪念医院 | 青年 |
| 80 | 补肾化痰活血方调控再障Tregs恢复微环境稳态的机制研究 | 马霖 | 天津医科大学总医院 | 青年 |
| 81 | 《疮疡经验全书》古籍整理与研究 | 张宇 | 天津市中医药研究院附属医院 | 一般 |
| 82 | 基于肠肌轴探讨腹部透灸对脑卒中患者核心肌群功能影响 | 宋靖 | 天津市中医药研究院附属医院 | 一般 |
| 83 | 胃转安调控巨噬细胞源外泌体干预癌前病变SPEM的机制研究 | 王秀娟 | 天津市中医药研究院附属医院 | 一般 |
| 84 | 从Ghrelin和G-17探讨调理脾胃针法治疗DGP的作用机制 | 侯春光 | 天津市中医药研究院附属医院 | 一般 |
| 85 | 基于血清炎症因子探讨雷火灸治疗带状疱疹的机制 | 冯文利 | 天津市中医药研究院附属医院 | 一般 |
| 86 | 白斑冲剂增强人表皮黑素细胞抗氧化能力的机制研究 | 韩静倩 | 天津市中医药研究院附属医院 | 一般 |
| 87 | 针刺对中风后强哭强笑及5-羟色胺的影响 | 杨秀娟 | 天津市中医药研究院附属医院 | 一般 |
| 88 | 醒脑开窍针刺法治疗脓毒症相关性脑损伤的随机对照研究 | 阚建英 | 天津市中医药研究院附属医院 | 一般 |
| 89 | 基于肠道微生态探讨艾灸“足三里”防治CFS的机制研究 | 徐玫 | 天津市中医药研究院附属医院 | 一般 |
| 90 | 基于OPG/RANKL信号通路探讨淫羊藿苷对DOP的抗骨松作用机制 | 江玲玲 | 天津市中医药研究院附属医院 | 一般 |
| 91 | 清热利胆片对胆汁淤积性肝病活性组分筛选及药理学研究 | 夏亚飞 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 一般 |
| 92 | 基于NLPR3调控ENS探讨祛湿疏肝方修复UC情志损伤机制 | 弓艳霞 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 一般 |
| 93 | 基于肺-肠轴理论探讨清肺通络方对哮喘小鼠ILC3s影响 | 赵久龄 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 一般 |
| 94 | 基于SIRT1调节线粒体自噬探讨冬虫夏草防治脓毒症肾损伤 | 戈立秀 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 一般 |
| 95 | 宣肺通络方调控单核细胞亚群干预CARDS毒素损伤的研究 | 张岑 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 一般 |
| 96 | β-榄香烯通过细胞自噬逆转结直肠癌5-FU耐药的机制研究 | 马军宏 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 一般 |
| 97 | 茵陈蒿汤经由胆-肠黏蛋白调控治疗胆石症的机制研究 | 刘韦鋆 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 一般 |
| 98 | 姜黄素调控NF-κB-miR-26b-p53轴增强胰腺癌细胞对吉西他滨的敏感性 | 王艳丽 | 天津中西医结合医院（天津市南开医院） | 一般 |
| 99 | 基于数据挖掘研究天津地区输入型COVID-19中医用药规律 | 张慧琪 | 天津中医药大学第一附属医院 | 一般 |
| 100 | 基于 TLR4-MyD88-NF-κB 信号通路探讨芎归方修复肠黏膜屏障改善脑缺血神经功能的机制研究 | 赵琳娜 | 天津中医药大学第一附属医院 | 一般 |
| 101 | 穴位埋线法调节“菌-肠-脑”轴治疗单纯性肥胖的机制研究 | 董正妮 | 天津中医药大学第一附属医院 | 一般 |
| 102 | 基于“诸湿肿满，皆属于脾”理论探讨变应性鼻炎肺脾气虚证与肠道菌群调控机制的研究 | 张圆 | 天津中医药大学第一附属医院 | 一般 |
| 103 | 针刺调控肠道菌群-TMAO代谢改善动脉粥样硬化作用研究 | 季洁 | 天津中医药大学第一附属医院 | 一般 |
| 104 | 芪参益气方通过ROS-NLRP3炎性体干预心肌缺血再灌注损伤的机制研究 | 李丹 | 天津中医药大学第一附属医院 | 一般 |
| 105 | 哈氏育阴汤对 POI 大鼠性激素水平及卵巢 Bcl-2/Bax 表达的影响 | 金红花 | 天津中医药大学第一附属医院 | 一般 |
| 106 | 基于“Trp-IDO1-Kyn”轴 ICA 抑制DC成熟治疗KOA机制研究 | 李远栋 | 天津中医药大学第一附属医院 | 一般 |
| 107 | 六味地黄汤合三圣散联合唑来膦酸抗PCAM机制研究 | 张小青 | 天津中医药大学第一附属医院 | 一般 |
| 108 | 重楼皂苷通过调控STAT3/c-myc信号通路抑制胃癌恶性行为的研究 | 姚鹏 | 天津中医药大学第一附属医院 | 一般 |
| 109 | 基于PI3K/Akt通路探讨益肾化浊法抑制Tau磷酸化防治AD机制 | 王东平 | 天津中医药大学第二附属医院 | 一般 |
| 110 | 护场指导下溻渍箍围法促初期肛痈消散的疗效评价及研究 | 田影 | 天津中医药大学第二附属医院 | 一般 |
| 111 | 中医熏洗康复技术古代文献的理论溯源研究 | 付士芳 | 天津中医药大学第二附属医院 | 一般 |
| 112 | 基于Kano的三级中医院患者中医护理服务需求属性研究 | 王树苓 | 天津中医药大学第二附属医院 | 一般 |
| 113 | 基于证候及SBAR模式的终末期心衰医护一体化管理方案研究 | 穆丽婷 | 天津中医药大学第二附属医院 | 一般 |
| 114 | 四逆汤证在末梢低灌注状态下的临床量化指标研究 | 张真 | 天津中医药大学第二附属医院 | 一般 |
| 115 | 心肾不交型躯体症状障碍患者中药及心理干预有效性评估 | 毛稚霞 | 天津中医药大学第二附属医院 | 一般 |
| 116 | 中药姜黄表观遗传调控HPSE-STAT5抗结肠癌转移机制研究 | 王相玲 | 天津中医药大学 | 一般 |
| 117 | 宣肺败毒方干预气道黏液高分泌作用机制研究 | 陈璐 | 天津中医药大学 | 一般 |
| 118 | 基于宋以前医籍的《伤寒论》柴胡剂方证研究 | 张涛 | 天津中医药大学 | 一般 |
| 119 | 健康状态中医精气神辨识预测模型研究 | 崔岩 | 天津中医药大学 | 一般 |
| 120 | 精神分裂症针灸治疗的穴位配伍与疗效的相关性研究 | 马静 | 天津市安定医院 | 一般 |
| 121 | 秩序性形式限定下《黄帝内经》中“气”表达的语词命题 | 严名扬 | 天津市北辰区中医医院 | 一般 |
| 122 | 补阳还五汤治疗跟骨术后伤口愈合不良（气虚血瘀）临床研究 | 任守平 | 天津市北辰区中医医院 | 一般 |
| 123 | 基于“肚腹三里留”探索揿针对小儿肠系膜淋巴结炎干预机制 | 王亚雷 | 天津市北辰区中医医院 | 一般 |
| 124 | 五倍子对糖尿病肾病大鼠蛋白尿及Smad1水平影响 | 王冬 | 天津市北辰区中医医院 | 一般 |
| 125 | 基于炎症因子表达探讨柴胡龙骨牡蛎汤加味抗癫痫机制 | 韩慧 | 天津市北辰区中医医院 | 一般 |
| 126 | 在破骨细胞OPG-RANK-RANKL信号通路中淫羊藿的作用机制 | 张腾飞 | 天津市滨海新区大港医院 | 一般 |
| 127 | 基于中医健康模式的肿瘤超早期防治方案及机理研究 | 王绍山 | 天津市滨海新区汉沽中医医院 | 一般 |
| 128 | 调神止吐针法治疗妊娠恶阻的疗效观察 | 朱静 | 天津市滨海新区塘沽妇产医院 | 一般 |
| 129 | 基于网络药理学的复方黄柏液凃剂促进创面愈合活性成分研究 | 周冰 | 天津市滨海新区中医医院 | 一般 |
| 130 | 归元方对老年阳虚失眠患者太阴质人格及认知功能的影响 | 哈永琴 | 天津市滨海新区中医医院 | 一般 |
| 131 | 柴胡桂枝干姜汤逆转EMT抑制肝癌转移的机制研究 | 孔令玉 | 天津市滨海新区中医医院 | 一般 |
| 132 | 穴位按摩排气操对外科下腹部术后胃肠功能恢复效果观察 | 姜丽 | 天津市滨海新区中医医院 | 一般 |
| 133 | 基于CGM评价糖尿病合并焦虑子午流注与血糖变化的相关性 | 丁怀莹 | 天津市滨海新区中医医院 | 一般 |
| 134 | 温中解郁刺灸法治疗中风后抑郁的优效性研究 | 宗振勇 | 天津市滨海新区中医医院 | 一般 |
| 135 | 健肝降脂丸对NAFLD患者肠屏障及肠道菌群调控作用研究 | 魏巍 | 天津市第二人民医院 | 一般 |
| 136 | 基于肠道菌群-炎症探讨治肝理脾法抗肝纤维化作用机制 | 苗静 | 天津市第二人民医院 | 一般 |
| 137 | 基于PI3K/AKT通路黄芪多糖抑制MDSCs活性抗肿瘤机制研究 | 毕丽萍 | 天津市第二人民医院 | 一般 |
| 138 | 基于色氨酸代谢八子补肾胶囊抗神经系统衰老机制的研究 | 满姗姗 | 天津市第二人民医院 | 一般 |
| 139 | 中药穴位贴敷联合百日咳糖浆内服治疗百日咳临床研究 | 李秋伟 | 天津市第二人民医院 | 一般 |
| 140 | 甘草酸二胺通过HMGB1参与心肌缺血再灌注损伤的研究 | 稂与恒 | 天津市第三中心医院 | 一般 |
| 141 | 基于“祛瘀生新”Caspase-8参与复方丹参滴丸抗心梗预后研究 | 李焕明 | 天津市第四中心医院 | 一般 |
| 142 | 高压氧微环境下督脉电针刺激治疗大鼠脊髓损伤的研究 | 王东 | 天津市第四中心医院 | 一般 |
| 143 | 凉膈散对脓毒症大鼠肠粘膜屏障的作用及机制的实验研究 | 张平平 | 天津市第一中心医院 | 一般 |
| 144 | 三焦针法治疗慢性肾脏病认知障碍疗效观察及影响因素 | 韩鹦赢 | 天津市第一中心医院 | 一般 |
| 145 | 电针调控海马 mTOR 通路改善慢性痛伴焦虑抑郁的机制研究 | 乔红伟 | 天津市第一中心医院 | 一般 |
| 146 | 黄连对射频消融术后心肌组织炎症反应的影响 | 陈炳伟 | 天津市第一中心医院 | 一般 |
| 147 | 龙生蛭胶囊对后循环缺血性眩晕的临床疗效观察 | 骆元正 | 天津市公安医院 | 一般 |
| 148 | 针刀疗法治疗痰瘀互结型寻常痤疮的临床研究 | 刘保红 | 天津市公安医院 | 一般 |
| 149 | CAM中刮痧刺络拔罐对COPD稳定期症状及未来风险的影响 | 马兆润 | 天津市海河医院 | 一般 |
| 150 | 中西医结合精准诊疗牙周炎的研究及数字化体系评价 | 张研 | 天津市口腔医院 | 一般 |
| 151 | 大蒜素及五倍子提取物对粪肠球菌抑制作用的体外研究 | 王立媛 | 天津市口腔医院 | 一般 |
| 152 | 定痛方对痰瘀痹阻型高尿酸血症患者血尿酸的影响 | 冯庆春 | 天津市南开区中医医院 | 一般 |
| 153 | 通痹针法对糖尿病性下肢血管病变患者ABI的影响 | 崔路坤 | 天津市南开区中医医院 | 一般 |
| 154 | 基于网络药理学和转录组学探讨通痹针治疗DPN的机制 | 白君伟 | 天津市南开区中医医院 | 一般 |
| 155 | 养子时刻注穴法针刺治疗高血压病的方法探索 | 刘彩霞 | 天津市南开区中医医院 | 一般 |
| 156 | 基于生物传感技术探讨芪参益气滴丸对高血压心脏损害保护机制研究 | 刘玥 | 天津市人民医院 | 一般 |
| 157 | 近红外光驱动的黄芩苷杀菌策略治疗MRSA感染的骨髓炎 | 赵喆 | 天津市天津医院 | 一般 |
| 158 | 银杏叶提取物联合低分子肝素预防骨折患者DVT疗效和基因多态性研究 | 臧家成 | 天津市天津医院 | 一般 |
| 159 | 基于mNGS法探究病原体感染重症肺炎的中医证候分型及治疗策略研究 | 刘美蓉 | 天津市天津医院 | 一般 |
| 160 | 明目归源推拿术治疗学龄期儿童单纯性近视临床疗效观察 | 宋光明 | 天津市武清区中医医院 | 一般 |
| 161 | 基于血清胱抑素C评价益活方对慢性心衰的临床疗效观察 | 刘丹 | 天津市武清区中医医院 | 一般 |
| 162 | 石决明散降压作用机制研究 | 米未 | 天津市胸科医院 | 一般 |
| 163 | 肝肾同补法调控形觉剥夺性近视恢复期脉络膜厚度研究 | 陈伟 | 天津市眼科医院 | 一般 |
| 164 | 基于杯状细胞Nlrp6-Muc2分泌探讨大黄-丹参以肠治肾的机制 | 王宏 | 天津市医药科学研究所 | 一般 |
| 165 | 基于AMPK-SREBP1c探讨茵陈五苓散干预MAFLD的IR机制研究 | 王莲 | 天津市医药科学研究所 | 一般 |
| 166 | 柴胡桂枝汤抑制P2X7R神经炎症治疗慢性胰腺炎腹痛机制 | 张桂贤 | 天津市医药科学研究所 | 一般 |
| 167 | 活血清解灵基于AMPK/PGC1α介导mtDNA甲基化干预NASH | 李锡晶 | 天津市医药科学研究所 | 一般 |
| 168 | 加快临方炮制在天津医疗机构落实的政策研究 | 陈冠 | 天津市医药科学研究所 | 一般 |
| 169 | 小檗碱对新生儿缺氧缺血性脑病的保护机制研究 | 翟美丽 | 天津市中心妇产科医院 | 一般 |
| 170 | 黄芪对低氧型子痫前期小鼠母胎界面HIF-1信号通路的影响 | 汪涛 | 天津市中心妇产科医院 | 一般 |
| 171 | 六味地黄汤对PCOS大鼠卵巢组织TGF-β/smads相关因子的影响 | 袁晨翼 | 天津市中心妇产科医院 | 一般 |
| 172 | 淫羊藿素衍生物YS10治疗勃起功能障碍的作用及分子机制研究 | 陈业刚 | 天津医科大学第二医院 | 一般 |
| 173 | 升麻素苷联合PD-1抑制剂对膀胱癌荷瘤小鼠治疗效果的研究 | 田大伟 | 天津医科大学第二医院 | 一般 |
| 174 | 丹参酮ⅡA磺酸钠防治尿毒症AVF功能障碍的机制研究 | 王立华 | 天津医科大学第二医院 | 一般 |
| 175 | 排石汤对肾结石大鼠肾脏保护和抗炎作用机制的研究 | 穆轶 | 天津医科大学第二医院 | 一般 |
| 176 | 粗火针烙法治疗糖尿病会阴部脓肿的临床应用研究 | 沈海山 | 天津医科大学朱宪彝纪念医院 | 一般 |
| 177 | CB1受体运输在吗啡诱发痛敏及电针治疗中的机制研究 | 郑宇欣 | 天津医科大学总医院 | 一般 |
| 178 | 基于p38MAPK通路探究固肠胶囊治疗IBD作用机制 | 王晓红 | 天津医科大学总医院 | 一般 |
| 179 | 紫草素调控NLRP3影响mDC细胞焦亡在SAA治疗的作用 | 吴玉红 | 天津医科大学总医院 | 一般 |
| 180 | 姜黄素调节1ncRNA HMMR-AS1/miR-4476/NOTCH3轴逆转A549/DDP对顺铂的耐药 | 王玉丽 | 天津医科大学总医院 | 一般 |
| 181 | 两面针复方漱口液在脑卒中鼻饲患者口腔护理中的应用效果研究 | 孙志萍 | 天津市中医药研究院附属医院 | 自筹 |
| 182 | 黄芪炭炮制工艺优化及止血作用研究 | 梁颖 | 天津市中医药研究院附属医院 | 自筹 |
| 183 | 从心脑同治理论探讨针刺合耳穴对心力衰竭并焦虑的影响 | 孔德玲 | 天津市宝坻区中医医院 | 自筹 |
| 184 | 眼针治疗胃食管反流病引起的吞咽障碍临床疗效观察 | 张立华 | 天津市宝坻区中医医院 | 自筹 |
| 185 | 天津市中医药服务能力提升效果评价研究 | 潘东 | 天津市中医药研究院（天津市中医药发展研究中心） | 自筹 |
| 186 | 《天津市中医药条例》实施路径研究 | 张坤海 | 天津市保健事务中心 | 自筹 |
| 187 | 消岩汤联合奥施康定对于中度癌性疼痛患者疗效的临床观察 | 金川 | 天津市滨海新区大港医院 | 自筹 |
| 188 | 基于肠-肝轴探讨八宝丹对乙肝肝硬化并MHE作用机制 | 雷金艳 | 天津市第二人民医院 | 自筹 |
| 189 | 丹参-三七靶向mTOR-自噬通路抑制巨噬细胞泡沫化的研究 | 张强 | 天津市第三中心医院分院 | 自筹 |
| 190 | PPARγ介导的小檗碱对糖尿病合并抑郁症大鼠海马损伤的保护作用 | 方涛 | 天津市第四中心医院 | 自筹 |
| 191 | 中药调节肠道菌群对低位直肠癌治疗临床价值的研究 | 刘玲 | 天津市第四中心医院 | 自筹 |
| 192 | 黄连素对糖尿病心肌病的保护作用及机制 | 孙小强 | 天津市第四中心医院 | 自筹 |
| 193 | 益气复脉经AMPK/mTOR调控细胞自噬减轻H2O2损伤H9c2作用机制研究 | 王瑜 | 天津市第四中心医院 | 自筹 |
| 194 | 鲜地黄及梓醇对糖尿病大鼠糖脂代谢的影响及机制研究 | 孙红娟 | 天津市第四中心医院 | 自筹 |
| 195 | KATP通道在丹参酮ⅡＡ对抗造影剂急性肾损伤中的作用 | 焦占全 | 天津市海河医院 | 自筹 |
| 196 | 五音疗法治疗心脾两虚型不寐相关分析及疗效对比 | 葛立君 | 天津市和平区中医医院 | 自筹 |
| 197 | 井穴刺络法对中重型颅脑创伤患者促醒的疗效及机制研究 | 赵彬 | 天津市静海区医院 | 自筹 |
| 198 | 从Notch信号通路探讨旋覆代赭汤对非酸反流BE上皮肠化的影响 | 宋宁 | 天津市南开区三潭医院 | 自筹 |
| 199 | 补中益气汤的妇科临床文献研究 | 王嫄 | 天津市南开区中医医院 | 自筹 |
| 200 | 血必净注射液干预造影剂急性肾损伤大鼠模型的机制研究 | 武子霞 | 天津市天津医院 | 自筹 |
| 201 | 指套辅助复位石膏夹板固定治疗老年C型桡骨远端骨折 | 李海波 | 天津市天津医院 | 自筹 |
| 202 | 黄连素通过典型Wnt途径对结直肠腺瘤-癌序列的防治作用 | 刘汉博 | 天津市西青医院 | 自筹 |
| 203 | 八珍汤对老年肌少症大鼠骨骼肌炎症和氧化应激的影响 | 于慧春 | 天津市西青医院 | 自筹 |
| 204 | 中药槲皮素调控LncITGB2-AS1影响ITGB2/FAK介导移植静脉再狭窄的机制研究 | 白云鹏 | 天津市胸科医院 | 自筹 |
| 205 | 复方丹参滴丸对冠脉介入后对比剂肾病及其预后的影响 | 张鹏 | 天津市胸科医院 | 自筹 |
| 206 | 耳穴贴压联合五行音乐疗法对ICU患者睡眠障碍的效果研究 | 赵静 | 天津市肿瘤医院 | 自筹 |
| 207 | 益气活血泻浊法干预NETs对脓毒症急性肺损伤的影响 | 李真玉 | 天津医科大学第二医院 | 自筹 |
| 208 | 基于TLR4/NF-κB探讨金黄膏治疗糖尿病大鼠颈痈的研究 | 李大勇 | 天津医科大学朱宪彝纪念医院 | 自筹 |
| 209 | 星状神经节照射联合针灸治疗失眠的临床疗效观察 | 冯海鹏 | 天津医科大学总医院滨海医院 | 自筹 |