

2020年度科技攻关应结题清单

序号	课题名称	负责人	课题编号
1	系统性红斑狼疮肺间质病变的中医证候特征及与TGF- β 1 基因多态性的相关性研究	李松伟	172102310287
2	地佐辛预先给药对切口痛大鼠镇痛作用及其对中脑导水管周围灰质5-ht7受体表达	吕志峰	172102310690
3	基于Nrf2/ARE信号传导通路探索加味茵陈蒿汤对大鼠皮肤光老化防护作用机制	陈绍斐	172102310662
4	基于前瞻性注册登记研究的膜性肾病治疗方案评价	张琳琪	172102310002
5	小檗碱联合姜黄素对ACS患者单核-巨噬细胞极化能力及分型的影响	陈玉善	182102310093
6	PM2.5对肺纤维化的影响及金水缓纤方的保护作用	李亚	182102310102
7	心脏死亡供者肾脏评估、维护及肾移植关键技术的优化与应用研究	王光策	182102310247
8	点穴按摩配合中药塌渍对产后缺乳及乳房胀痛的应用研究	杜巧婷	182102310250
9	中医药干预HIV感染者长期疗效评价及相关影响因素分析	马秀霞	182102310264
10	睡眠呼吸暂停低通气综合征中医证候诊断标准的建立	王至婉	182102310265
11	基于“既病防变”理论探讨化痰解毒健脾方联合穴位贴敷对乙型肝炎肝硬化癌前病变的干预作用	刘江凯	182102310268
12	基于“通腑泄浊”理论的中医外治三法适宜技术动态组合方案治疗肝硬化顽固性腹水机制及临床疗效评价	刘光伟	182102310272
13	阳和汤对肛瘘术后创面组织修复疗效及作用机制的研究	张相安	182102310289
14	袁氏养心灵方治疗心水病的证治规律研究	孙天福	182102310290
15	基于入血吸收成分谱研究补阳还五汤通过PI3K/AKT通路的心脏保护作用	闫奎坡	182102310291
16	多模态磁共振成像新技术在PVL脑瘫患儿脑结构及脑网络的应用研究	黄婷婷	182102310294
17	关于构建中西医结合快速康复外科体系在腔镜甲状腺切除术后的研究	张楠	182102310306
18	基于不同剂量激素对AP-1表达的影响探讨苏葶平喘方治疗激素抵抗型哮喘的作用机制	宋桂华	182102310307
19	Notch通路调控HIV感染者Th17/Treg 免疫平衡的机制及益艾康干预作用研究	桑锋	182102310312
20	保元养心方治疗胸痹心痛病的证治规律研究	袁智宇	182102310321
21	基于复杂网络挖掘平台不明原因发热的古文献数字化研究	胡金亮	182102310927
22	中西医结合治疗重症肺炎随机对照研究	王海峰	182102311147

23	基于中医“体病相关论”的卵巢储备功能减退患者体质及心理因素的病例对照研究	翟凤霞	182102311151
24	基于心房肌电活动变化研究桂枝甘草汤防治房颤作用机制	王永霞	182102311152
25	五倍子泻心汤保留灌肠治疗小儿疱疹性咽峡炎的研究	黄牲	182102311154
26	基于外泌体及其介导的microRNA探讨远端缺血适应心肌保护作用及机制	邢冬梅	182102311155
27	通痹舒筋丸对强直性脊柱炎患者外周血中IL-17、IL-23、TNF- α 表达影响的临床研究	李现林	182102311161
28	小檗碱干预NSTE-ACS患者支架术后血管病变的随机临床研究	关怀敏	182102311162
29	中医辨证治疗对特发性肺纤维化患者血清基质金属蛋白酶的影响	余学庆	182102311165
30	基于“调畅三焦”加味升降散治疗糖尿病肾病的临床研究	马继伟	182102311167
31	蒲金口服液对缺氧缺血脑损伤新生大鼠突触后膜可塑性的影响	马丙祥	182102311169
32	清热止血方联合雷公藤多苷基于NF- κ B信号通路调控炎症细胞因子治疗HSPN的机制研究	张霞	182102311170
33	龟鹿二仙胶治疗重症肌无力的临床应用及其调节细胞免疫机制探讨	杨俊红	182102311171
34	胃癌来源的外泌体对髓系来源抑制细胞的调控	任伟宏	182102311172
35	基于大数据挖掘中老年高尿酸血症及尿酸性肾病健康风险因素的评估及控制研究	邓伟	182102311173