**浙** **江** **省** **医** **学** **会**

**文件** **浙工省医联医疗扶持和救助公益基金会**

浙医会〔2019〕253号



**关于公布2019年浙江省医学会**

**临床科研基金项目(第二批)的通知**

各有关医院：

2019年浙江省医学会临床科研基金项目(第二批)申报、

评审工作已结束。按照“科学、公正”的原则，经组织专家严格评 审，共确定135项为2019年浙江省医学会临床科研基金项目(第

二 批 ) , 其 中A 类126项， B 类9项(见附件)。现予以公布。

项目承担单位应按照《浙江省医学会临床科研基金管理暂 行办法》的有关规定，签订《浙江省医学会临床科研基金项目

合同书》,合同书一式四份，于2020年1 月15日前报送至浙



江省医学会科教发展部。合同书请至公共邮箱下载， 邮箱：

syxhkyjj@163.com, 密码：1002abc。

请各单位认真做好项目的实施工作。加强对项目的管理，做 到研究任务落实、人员到位。项目负责人必须按照研究周期完成

研究，不得随意变更项目的执行期限，并及时认真做好结题工作。

联 系 人 ： 单 单 徐 伟

联系电话： **0571-87567839** **87567836**

通讯地址：杭州市武林广场8号省科协大楼1002室

邮政编码：310003

附件：2019年浙江省医学会临床科研基金项目(第二批)

浙江省医**联** 医疗扶持

浙江**省医**学会

和救助公益基金会

2019年12月30日

浙江省医学会 2019年12月30日印发

3

—

**2019年浙江省医学会临床科研基金项目(第二批)**

**A类**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目** **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A73 | 高肾脏灌注对重症患者急性肾功 能损伤的影响的临床研究 | 浙江医院 |  | 沈延飞 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A74 | 应用纤维蛋白原治疗创伤性凝血 病的研究 | 浙江医院 |  | 颜默磊 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A75 | 机器学习与可视化辅助进行阿尔 兹海默症的早期诊断 | 浙江医院 |  | 吴万振 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A76 | 老年患者使用安罗替尼治疗晚期 NSCLC的疗效及安全性观察 | 中国科学院大学附属肿瘤 医院(浙江省肿瘤医院) |  | 王文娴 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A77 | 基于机器学习方法的甲状腺病理 组织辅助诊断技术 | 中国科学院大学附属肿瘤 医院(浙江省肿瘤医院) | 浙江大学 | 郭振英 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A78 | 参麦注射液干预脑卒中后抑郁症 状的临床疗效及神经机制研究 | 浙江省立同德医院 |  | 郭忠伟 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A79 | miR-126在参麦注射液辅助治疗 射血分数保留心衰中的作用研究 | 浙江省立同德医院 |  | 金 东 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A80 | 脂肪变移植供肝安全阈值的精准 评估 | 浙江大学医学院附属第一 医院 |  | 刘征涛 | 2019年12月至  2021年12月 | 消化系统疾病科 研专项 |
| 2019ZYC-A81 | 滑膜素synoviolinl在子宫内膜 癌TAMsM2细胞计划中的作用及 机制研究 | 浙江大学医学院附属第一 医院 |  | 沈 洁 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目**  **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A82 | 自体脂肪移植减轻瘢痕增生对大 鼠周围神经损伤修复后再生的影 响 | 浙江大学医学院附属第一 医院 |  | 肖 锋 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A83 | 微原纤维相关糖蛋白-1过表达与 胃癌转移的关系及预后预测价值 探究 | 浙江大学医学院附属第一 医院 |  | 丁永锋 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A84 | 参麦注射液改善尿毒症合并心脏 疾病患者血液透析不耐受的临床 研究 | 浙江大学医学院附属第二 医院 |  | 胡 颖 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A85 | 银杏酮酯滴丸临床应用的不良反 应观察研究 | 浙江大学医学院附属邵逸 夫医院 |  | 李留成 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A86 | 桃核承气汤联合甲氨蝶呤治疗异 位妊娠的临床疗效观察 | 浙江大学医学院附属邵逸 夫医院 |  | 潘泓 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A87 | 人工智能在急性卒中患者CT影 像识别的应用研究 | 浙江大学医学院附属邵逸 夫医院 |  | 戴均儒 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A88 | 胃尔康联合三联疗法抗幽门螺杆 菌感染的临床研究 | 浙江大学医学院附属邵逸 夫医院 |  | 胡伟玲 | 2019年12月至  2021年12月 | 胃肠疾病科研专 项 |
| 2019ZYC-A89 | 冠心宁片治疗系统性红斑狼疮伴 发心血管损害的临床研究 | 浙江中医药大学附属第二 医院 |  | 杨科朋 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A90 | 参麦注射液对于心肺复苏后休克 患者血流动力学的影响 | 浙江中医药大学附属第二 医院 |  | 张建成 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A91 | 创伤急救团队在严重多发伤患者 救治中临床意义 | 杭州市第一人民医院 |  | 陈方慧 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A92 | 早期宫颈癌AI计算机辅助诊断 的数字病理应用 | 杭州市妇产科医院 |  | 陈豪 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目** **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A93 | 基于数据挖掘的名老中医杨少山 治疗慢性萎缩性胃炎证治规律研 究 | 杭州市中医院 |  | 陈坚翱 | 2019年12月至  2021年12月 | 消化系统疾病科 研专项 |
| 2019ZYC-A94 | 炙甘草汤联合有氧运动对脑卒中 气阴两虚证患者心肺功能影响的 临床研究 | 杭州市中医院 |  | 周 敏 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A95 | 肺癌各型各阶段样本收集及特征 数字病理模型数据库研究 | 杭州市中医院 |  | 任兴昌 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A96 | 小儿支气管肺炎的肺部超声在基 层医院的应用价值 | 中国人民解放军联勤保障 部队第903医院 |  | 余秀华 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A97 | 短透明帽联合窄带成像技术对单 人结肠镜操作下降低结直肠息肉 漏诊率的前瞻性研究 | 杭州市萧山区第一人民医 院 |  | 张磊 | 2019年12月至  2021年12月 | 消化系统疾病科 研专项 |
| 2019ZYC-A98 | 冠心宁片治疗冠心病稳定型心绞 痛气滞血瘀型患者运动耐量的临 床研究 | 杭州市萧山区中医院 |  | 刘 喆 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A99 | 宫颈癌患者体内粘相关恒定T细 胞的表达及其功能探究 | 杭州市余杭区第一人民医 院 |  | 练 慧 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A100 | 四维斑点追踪显像评价维持性血 液透析尿毒症患者左室心肌功能 的研究 | 杭州市余杭区第一人民医 院 |  | 高继康 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A101 | 宫颈癌KI67数字切片定量分析 和病理诊断 | 杭州市余杭区第一人民医 院 |  | 黄 炎 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A102 | AI在乳腺癌原位癌Ki67定量检 测中的应用 | 杭州市临安区人民医院 |  | 阮华娟 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |

-6-

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目** **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A103 | 养胃颗粒联合四联疗法治疗HP  阳性慢性萎缩性胃炎的临床疗效 观察及对血清胃功能三项的影响 | 杭州市临安区中医院 |  | 冯萍萍 | 2019年12月至  2021年12月 | 消化系统疾病科 研专项 |
| 2019ZYC-A104 | 冠心宁片治疗冠心病不稳定型心 绞痛的临床研究及CRP的影响 | 建德市第一人民医院 |  | 胡 彬 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A105 | 冠心宁片治疗冠心病不稳定型心 绞痛的临床研究及CRP的影响 | 建德市第二人民医院 |  | 王建文 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A106 | AI辅助的宫颈癌TCT检测在两癌 筛查中的研究和应用 | 杭州艾迪康医学检验中心 |  | 刘 燕 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A107 | 长链非编码RNA-ZFAS1通过激活 脂质代谢促进胰腺癌生长转移 | 宁波市医疗中心李惠利医 院 |  | 王逻逻 | 2019年12月至  2021年12月 | 消化系统疾病科 研专项 |
| 2019ZYC-A108 | 静脉注射用人血丙种球蛋白联合 免疫抑制剂在自身免疫性脑炎中 的应用 | 宁波市医疗中心李惠利医 院 |  | 张晓玲 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A109 | 超大核心灶急性前循环大血管闭 塞血管内再通治疗前瞻性随机对 照研究 | 宁波市第一医院 |  | 李先如 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A110 | 颈内静脉超声预测颅内静脉窦血 栓形成的价值 | 中国科学院大学宁波华美 医院 |  | 贲志飞 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A111 | 数字病理和AI技术在甲状腺细 胞学病理诊断中的研究 | 宁波市鄞州人民医院 |  | 任 莹 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A112 | 用于数字病理切片成像质量评估 样本库模型研究和建立 | 宁波明州医院有限公司 |  | 杨海涛 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目**  **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A113 | 静脉注射免疫球蛋白对干燥综合 征合并间质性肺病的疗效及安全 性研究 | 余姚市人民医院 |  | 魏巍 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A114 | 数字病理在肺癌细胞检测中的应 用研究 | 宁海县第一医院 |  | 周春阳 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A115 | 血浆置换在创伤弧菌脓毒症患者 治疗中疗效观察 | 象山县第一人民医院医疗 健康集团 |  | 方俊杰 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A116 | 冠心宁片对急性抬高型心肌梗死 患者急诊PCI术后NT-proBNP及  心功能的影响 | 象山县第一人民医院医疗 健康集团 |  | 黄健雄 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A117 | 参麦注射液联合埃克替尼治疗晚 期非小细胞肺癌的临床研究 | 宁波市北仑区人民医院 |  | 汪海锋 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A118 | 冠心宁片治疗缺血性脑卒中恢复 的临床疗效观察 | 宁波市北仑区滨海新城医 院(北仑区人民医院滨海 院区) | 丽水市青田县人民 医院 | 方克 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A119 | 数字病理辅助的宫颈癌筛查的合 理性分析的研究一HPV检测的意 义分析 | 湖州市妇幼保健院 |  | 邓再兴 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A120 | 冠心宁片联合参麦注射液治疗冠 心病心衰的临床观察 | 湖州市中医院 |  | 迟永生 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A121 | oetco₂持续监测在严重胸部损伤 早期救治中的应用 | 中国人民解放军陆军第七 十二集团军医院 | 浙江省长兴县第三 人民医院 | 施永周 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A122 | 头皮银屑病人工智能(AI)辅助 诊断体系的建立 | 中国人民解放军陆军第七 十二集团军医院 | 北京德麦特捷康科  技发展有限公司 | 陈 杨 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |

8—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目** **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A123 | 不同剂量参麦注射液对心力衰竭 患者心功能及安全性评价 | 湖州市吴兴区人民医院 |  | 吕宝江 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A124 | 冠心宁片治疗冠心病心衰饮停阻 络证患者的临床疗效观察 | 湖州市南浔区中医院 |  | 刘化作 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A125 | 参麦注射液治疗急性心肌梗死患 者急诊PCI术后的疗效研究 | 德清县人民医院 |  | 蔡乐彦 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A126 | 乳腺癌原位癌Ki67染色切片定 量检测中的热点确定 | 德清县人民医院 |  | 嵇学仙 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A127 | 冠心宁片颈动脉血管内皮功能的 干预研究 | 德清县中西医结合医院 |  | 张恒超 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A128 | 参麦注射液联合西药治疗肺心病 的疗效观察 | 德清县中西医结合医院 |  | 姜国平 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A129 | 冠心宁片抗颈动脉粥样硬化临床 研究及其对MLR,MHR,NLR炎症指 标的影响 | 德清县武康健康保健集团 中医院院区 |  | 周 林 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A130 | 白蛋白对肺癌脑转移患者脑水肿 的疗效观察 | 长兴县中医院 |  | 宋均 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A131 | 冠心宁片对围绝经期女性颈动脉 粥样硬化斑块及超敏C反应蛋白 的影响 | 安吉县人民医院 |  | 丁国民 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A132 | 参麦注射液对肺动脉高压合并右 心功能不全患者心功能的效果和 安全性评价 | 湖州康复医院 |  | 范正飞 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A133 | AI在宫颈活检样本组织病理诊断 中的应用研究 | 嘉兴市妇幼保健院 |  | 傅亚军 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目**  **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A134 | 静注人免疫球蛋白在海员风湿病 治疗中的应用 | 中国人民武装警察部队海 警总队医院 |  | 张艳 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A135 | 冠心宁片在常规治疗(阿司匹 林、氯吡格雷)基础上对于冠状 动脉粥样硬化斑块作用的研究 | 嘉兴市秀洲区王江泾医院 | 上海医药集团公司 | 马冬娟 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A136 | 甲状腺乳头状癌CK19病理AI定 量检测研究和应用 | 嘉善县第一人民医院 |  | 宋琦 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A137 | 冠心宁片对冠心病患者血脂影响 观察 | 平湖市第一人民医院 |  | 金悦 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A138 | 经鼻高流量湿化氧疗与无创正压 通气治疗I型呼吸衰竭的疗效研 究 | 海宁市中医院 |  | 李琳 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A139 | 冠心宁片结合阿司匹林对急性缺 血性卒中患者预后及血小板功能 的影响 | 海宁市第二人民医院 |  | 金飞锋 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A140 | 数字病理在宫颈癌临床病理诊断 中的盲区识别研究和技术的安全 性分析 | 桐乡市第一人民医院 |  | 曹军 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A141 | 冠心宁片治疗气滞血瘀型劳力型 稳定性心绞痛的疗效评价 | 桐乡市中医医院 |  | 王敬民 | 2019年12月至  2021年12日 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A142 | 早期前列腺癌穿刺样本的AI辅 助诊断 | 绍兴市人民医院 |  | 王 诚 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A143 | AI在宫颈癌前病变数据库的建立 与病变发展趋势评估的应用研究 | 绍兴市妇幼保健院 |  | 包磊 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |

10—

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目** **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A144 | 丙种球蛋白辅助治疗儿童重症肺 炎的临床研究 | 绍兴市中心医院 |  | 徐小娟 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A145 | 子宫内膜普通与不典型增生免疫 组化标记物热点区数据库的建立 与应用价值 | 绍兴市中心医院 |  | 李芝清 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A146 | MR-DWI联合超声造影前列腺认知 融合靶向穿刺的诊断价值研究 | 绍兴市中心医院 |  | 王楷峰 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A147 | 加速康复外科理念在腹腔镜下胆 总管切开取石一期缝合中的应用 研究 | 绍兴市中心医院 |  | 吴志明 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A148 | 冠心宁降低冠心病心衰患者BNP 水平及改善慢性心衰患者长期预 后的研究 | 绍兴文理学院附属医院 |  | 易昌容 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A149 | 数字病理在乳腺癌辅助诊断的应 用与质控研究 | 绍兴第二医院 |  | 刘庆猛 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A150 | 参麦注射液联合真武汤治疗老年 收缩性心力衰竭临床研究 | 绍兴市柯桥区中医医院 |  | 陈丽娜 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A151 | 宫颈癌前病变及早期宫颈癌数字 病理的AI模型样本库的研究和 应用 | 绍兴市柯桥区妇幼保健院 |  | 祝秋娥 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A152 | AI在胸积水穿刺细胞病理诊断中 的应用研究 | 绍兴市上虞人民医院 |  | 陈椿林 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A153 | 养胃颗粒与胃癌术后营养情况的相 关性研究 | 绍兴市上虞人民医院 |  | 赵峰 | 2019年12月至  2021年12月 | 消化系统疾病科 研专项 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目**  **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A154 | 冠心宁片改善稳定型心绞痛血栓前 状态的临床疗效观察研究 | 绍兴市上虞中医医院 |  | 王俊 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A155 | 冠心宁片辅助治疗老年慢性肾脏 病蛋白尿临床研究 | 诸暨市人民医院 |  | 官 颖 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A156 | 冠心宁片治疗急性脑梗死合并冠 心病患者颈动脉斑块的临床疗效 研究 | 诸暨市人民医院 |  | 孙晓云 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A157 | 参麦注射液在重症高血压脑出血 合并脑心综合征中的应用研究 | 诸暨市人民医院 |  | 杨刚 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A158 | 参麦注射液联对乳腺癌术后化疗 患者免疫功能和血管内皮功能的 影响 | 诸暨市人民医院 |  | 张韵 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A159 | AI辅助诊断在宫颈癌筛查中的应 用 | 诸暨市人民医院 |  | 吕艳婷 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A160 | 补阳还五汤加味辅助治疗血液透 析患者不安腿综合征的临床研究 | 诸暨市中医医院 |  | 孟叶彩 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A161 | 肺癌性胸腔积液样本采集和模型 数据库的研究 | 嵊州市人民医院(浙江大 学医学院附属第一医院嵊 州分院) |  | 王亚娟 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A162 | 养胃颗粒治疗慢性非萎缩性胃炎 伴糜烂(脾胃虚弱证)的临床疗  效观察 | 嵊州市中医院 |  | 费树钢 | 2019年12月至  2021年12月 | 消化系统疾病科 研专项 |
| 2019ZYC-A163 | GTOS/GTOSⅡ评分在基层医院老 年创伤救治中应用的研究 | 嵊州市中医院 | 浙江大学急救医学 研究所 | 卢 微 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |

——

厂

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目**  **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A164 | 参麦注射液用于晚期不可切除型 胃癌病人转化治疗的研究 | 嵊州市中医院 |  | 张国平 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A165 | 门脉血流动力学在内镜下精准食 管胃静脉曲张断流术后的变化及 临床意义 | 舟山医院 |  | 邱冰峰 | 2019年12月至  2021年12月 | 消化系统疾病科 研专项 |
| 2019ZYC-A166 | 围手术期应用参麦注射液对食管 癌术后房颤的疗效观察 | 金华市中心医院 |  | 杜鉴淦 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A167 | 冠心宁片治疗肺源性心脏病的临 床观察 | 金华市婺城区人民医院 |  | 朱铁峰 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A168 | 纤维蛋白原在创伤出血性疾病应 用的临床研究 | 义乌市中心医院 |  | 李红月 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A169 | STAT3在肝癌中的表达及其临床 病理研究 | 东阳市人民医院 |  | 张小伟 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A170 | 纤维蛋白原监测以及治疗急性早 幼粒细胞白血病合并弥散性血管 内凝血的临床价值 | 东阳市人民医院 |  | 吴功强 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A171 | 纤维蛋白原对经羟乙基淀粉扩容 后的创伤性出血患者的凝血功能 的预防性作用研究 | 东阳市人民医院 |  | 吴凯华 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A172 | 纤维蛋白原在临床预防及治疗创 伤患者的纤维蛋白原缺乏性凝血 功能障碍的应用研究 | 东阳市人民医院 |  | 程旭萍 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A173 | 纤维蛋白原早期使用在创伤性失 血性休克病人中的疗效研究 | 横店文荣医院 |  | 聂根 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |

——

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目** **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A174 | 静脉注射免疫球蛋白治疗重症腺 病毒感染的临床疗效研究 | 永康市第一人民医院 |  | 陈冰蓉 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A175 | TCT质控评估模型建立和数据库 研究 | 永康市第一人民医院 |  | 杨周亮 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A176 | 冠心宁片联合羟苯磺酸钙片治疗 非增殖性2型糖尿病视网膜病变 临床疗效观察 | 衢州市中医医院 |  | 古剑 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A177 | 参麦注射液治疗气阴两虚型慢性 心力衰竭的临床研究 | 衢州市中医医院 |  | 魏 臻 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A178 | 人纤维蛋白原在感染致弥散性血 管内凝血中的临床研究 | 衢州市中医医院 |  | 邵彬彬 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A179 | 冠心宁片在冠脉支架植入后及多 支病变的心绞痛患者的临床效果 观察 | 衢州市柯城区人民医院 |  | 陈利民 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A180 | 衢州地区HP耐药情况及药敏试 验在根除治疗中的作用 | 衢州市柯城区人民医院 |  | 郑忠法 | 2019年12月至  2021年12月 | 消化系统疾病科 研专项 |
| 2019ZYC-A181 | 可穿戴设备在心房颤动患者确诊 及后期随访中的应用 | 衢州市柯城区人民医院 |  | 杜飚 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A182 | 胃肠道肿瘤患者营养风险  (NRS2002)、营养不良  (GLIM)与不良临床结局的前瞻 性、描述性研究 | 台州市中心医院(台州学 院附属医院) | 昆明医科大学第二 附属医院 | 孔灿 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A183 | AI辅助技术在宫颈癌与癌前病变 诊断及鉴别诊断中的应用研究 | 台州市中心医院(台州学 院附属医院) |  | 卢洪胜 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |

14-

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目** **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A184 | 冠心宁片对冠心病心绞痛患者介 入治疗术后心肌微循环灌注影响 的研究 | 台州市立医院 |  | 余祖善 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A185 | 冠心宁片治疗冠心病慢性心力衰 竭的临床疗效及机制初探 | 台州市路桥区中医院医疗 服务共同体 |  | 邹 彦 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A186 | 沉默信息调控因子6和促炎细胞 因子在类风湿关节炎患者心血管 病变中的作用以及参麦注射液对 其的影响 | 临海市第一人民医院 |  | 尹娅娅 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A187 | 冠心宁片治疗慢性阻塞性肺疾病 稳定期肺动脉高压的临床疗效观 察 | 临海市第二人民医院 |  | 徐高俊 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A188 | 数字病理在黑色素瘤辅助诊断的 研究 | 临海市第二人民医院 |  | 王 阳 | 2019年12月至  2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A189 | 肺癌中医证候分布规律的临床研 究 | 三门县中医院 |  | 杨天兴 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A190 | 基于血钠水平调控探讨高渗盐水 对重症脑动脉瘤性蛛网膜下腔出 血患者脑灌注影响的临床研究 | 丽水市中心医院 |  | 黄学才 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A191 | CD4+CD25+FOXP3+Treg细胞在高 危多发性骨髓瘤治疗中预测复发 的价值及治疗意义 | 丽水市人民医院 |  | 王晓丽 | 2019年12月至  2021年12月 | 血液制品科研专 项 |
| 2019ZYC-A192 | 参麦注射液治疗老年阿尔兹海默 症合并医院获得性肺炎临床疗效 分析 | 丽水市第二人民医院 |  | 詹惠娟 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |

示

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目** **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-A193 | AI技术在宫颈癌沉降式液基细胞 学检测中的应用研究 | 丽水市妇幼保健院 |  | 项 艳 | 2019年12月至 2021年12月 | 人工智能专项 |
| 2019ZYC-A194 | 参麦注射液对抗肿瘤药物所致的 心脏毒性的保护作用评价 | 青田县人民医院 |  | 胡译尹 | 2019年12月至 2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A195 | 冠心宁片对ACS患者介入术后血 管内皮功能及炎症反应的影响 | 庆元县人民医院 |  | 兰飞平 | 2019年12月至 2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A196 | 参麦注射液治疗对老年恶性肿瘤 患者衰弱状态的影响 | 遂昌县人民医院 |  | 王卫华 | 2019年12月至 2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-A197 | 冠心宁片联合阿司匹林治疗不稳 定心绞痛临床疗效分析 | 云和县人民医院 |  | 林浩 | 2019年12月至  2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| 2019ZYC-A198 | 冠心宁片对气滞血瘀型肺心病心 衰患者临床观察 | 缙云县中医医院 |  | 陈丽秋 | 2019年12月至 2021年12月 | 中成药新药科研 专项 |
| **B类** | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目** **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-B08 | 参麦注射液对ICU脓毒性休克患 者血流动力学的影响 | 浙江中医药大学附属第二 医院 |  | 曾文清 | 2019年12月至 2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-B09 | 血清N-末端脑钠肽前体(NT-  ProBNP)在重度烧伤休克复苏的  临床意义 | 杭州市江干区人民医院 |  | 李小奇 | 2019年12月至 2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-B10 | 加味旋覆代赭汤治疗脾虚气逆型 功能性消化不良的临床研究 | 杭州市余杭区第一人民医 院 |  | 陈丽娟 | 2019年12月至 2021年12月 | 胃肠疾病科研专 项 |

-16-

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** |  | **项目承担单位** | **项目协作单位** | **项目** **负责人** | **研究起止时间** | **科研专项名称** |
| 2019ZYC-B11 | 床旁超声检测肾动脉直径对脓毒 性休克患者早期液体复苏治疗的 影响 | 杭州市大江东医院 |  | 赵冬冬 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-B12 | 参麦注射液协同紫杉醇+卡铂治 疗非小细胞肺癌疗效评价 | 浙江萧山医院 |  | 陈律 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-B13 | 参麦注射液对重度烧伤后急性肾 损伤的保护作用及相关机制研究 | 中国人民解放军陆军第七 十二集团军医院 |  | 吴胜刚 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-B14 | 参麦对脓毒症性休克患者血流动 力学的临床疗效观察 | 诸暨市人民医院 |  | 金雪梅 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-B15 | 黄芩治疗实热证卒中相关性肺炎 疗效观察与对T淋巴细胞亚群影 响的研究 | 诸暨市中医医院 |  | 朱伟东 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |
| 2019ZYC-B16 | 浙西南山区急危重患者ECMO网 络体系建设及推广应用 | 丽水市人民医院 | 龙泉人民医院  云和人民医院  遂昌中医院  莲都区人民医院 | 何许伟 | 2019年12月至  2021年12月 | 急重症科研专项 |