**浙江省医学会文件**

浙医会〔2022〕186号



**关于公布2022年浙江省医学会**

**临床医学科研专项资金项目(第二批)的通知**

各有关医院：

根据《浙江省医学会临床医学科研专项资金管理办法》规定， 经专家评审，共确定212项为2022年浙江省医学会临床医学科 研专项资金项目(第二批),现予以公布。项目研究周期为2022

年12月至2024年12月。

项目承担单位须按规定签订《浙江省医学会临床医学科研专 项资金项目申请(合同)书》。请各项目承担单位登录“浙江省 医学会临床医学科研专项资金项目申报与管理系统” (网址：

<http://kyjj.zjma.org>)打印申请(合同)书一式三份，经签字

盖章后于2022年11月30日前统一寄送至浙江省医学会科教发

展部。

请各单位加强对项目的管理，认真做好项目的实施工作，并

按时做好项目结题，不得随意变更项目的执行期限。

联系人：单单、黄丹婷

联系电话：0571-87567839

通讯地址：杭州市武林广场8号省科协大楼1002室

电子邮箱： yxh875678390163.com

附件：2022年浙江省医学会临床医学科研专项资金项目(第

二批)

浙江省医学会

2022年11月18日

附件

**2022年浙江省医学会临床医学科研专项资金项目(第二批)** **重大项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **协作单位** | **项目负责人** | **科研专项名称** |
| 2022ZYC-D01 | 多波段液体滤镜热辐照装置研发和晚期结直肠 癌全身热免疫治疗临床应用研究 | 浙江医院 |  | 吴稚冰 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-D02 | CYLD在肺淋巴上皮癌中的表达及其作用 | 浙江省肿瘤医院 |  | 卢红阳 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-D03 | 传染病救治用药安全主动监测技术研穷 | 浙江大学医学院附属 第一医院 |  | 赵青威 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-D04 | R-2HG通过KDM2B/RIFK途径诱导MDS恶性克隆 细胞程序性坏死的机制研究 | 浙江大学医学院附属 第一医院 |  | 佟红艳 | 血液病学科研专项 |
| 2022ZYC-D05 | 通用型双阴性T细胞(DNTs)清除老年急性髓 系白血病患者微小残留病的临床研究 | 浙江大学医学院附属 第一医院 | 瑞创生物技术有 限公司 | 何静松 | 血液病学科研专项 |
| 2022ZYC-D06 | 浙江省异地就医医保支付方式改革绩效评价 | 浙江大学医学院附属 第二医院 |  | 林敏 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-D07 | 基于新生抗原的个体化免疫治疗用于食管癌患 者术后巩固治疗的安全性和有效性临床研究 | 浙江大学医学院附属 第二医院 | 杭州纽安津生物 科技有限公司 | 沈虹 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-D08 | 白蛋白结合型紫杉醇联合安罗替尼及抗PD-1 单抗二线治疗小细胞肺癌的临床研究 | 浙江大学医学院附属 邵逸夫医院 |  | 李达 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-D09 | 去甲基化调控Cbp/Lyn轴治疗骨髓增殖性肿瘤 的应用研究 | 浙江大学医学院附属 第四医院 |  | 黄健 | 血液病学科研专项 |
| 2022ZYC-D10 | 基于肠道菌群-肠-脑互作的缺血性脑卒中发生 发展靶标构建及其应用研究 | 温州医科大学附属第 二医院 |  | 孙晶 | 神经病学科研专项 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-D11 | 罗红霉素通过抑制PAD4-CitH3-NET缓解中性 粒细胞型哮喘机制研究 | 温州医科大学附属第 二医院 |  | 戴元荣 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-D12 | 胆囊癌术后化疗假期影响及预测术后复发的研 究 | 杭州市富阳区第一人 民医院 | 浙江大学医学院 附属邵逸夫医院 | 方海星 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-D13 | 具有免疫调控功能的活性水凝胶设计及骨肿瘤 切除术后骨缺损重建研究 | 温州市人民医院 |  | 阮国模 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-D14 | 基于中文数据库的中成药不良反应流行病学特 征及影响因素分析与利用 | 绍兴市人民医院 |  | 唐志华 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |

**2022年浙江省医学会临床医学科研专项资金项目(第二批)** **重点项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **协作单位** | **项目负责人** | **科研专项名称** |
| 2022ZYC-Z14 | 冠心宁通过TNFAIP3/ASK1通路在动脉粥样硬 化易损斑块的稳定作用研究 | 浙江医院 |  | 毛萍 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-Z15 | 白藜芦醇减少晚期肺癌PD-1/PDL-1抑制剂治 疗后免疫不良反应的临床研究 | 浙江省人民医院 |  | 陈淳 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z16 | “便民医保”服务平台的开发 | 浙江省肿瘤医院 | 浙江大学附属第 一医院 | 程斌 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-Z17 | TP方案联合贝伐单抗逆转恶性黑色素瘤免疫耐 药的临床研究 | 浙江省肿瘤医院 |  | 方美玉 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z18 | 利福昔明在伊立替康所致迟发性腹泻的作用及 其机制探讨 | 浙江省肿瘤医院 |  | 朱骥 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z19 | 泽布替尼联合奥妥珠单抗治疗初发老年套细胞 淋巴瘤的临床研究 | 浙江大学医学院附属 第一医院 |  | 俞文娟 | 血液病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z20 | 磷酸果糖激酶FFKFB3通过非经典途径促进骨 髓瘤硼替佐米耐药的机制研究和应用 | 浙江大学医学院附属 第一医院 |  | 赵毅 | 血液病学科研专项 |

—4—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-Z21 | 表达IL7和OCL19的CD19CAR-T联合PD1单抗 治疗复发/难治的弥漫大B细胞淋巴瘤的Ib期 临床研究 | 浙江大学医学院附属 第二医院 |  | 刘辉 | 血液病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z22 | 一项比较乳腺切除术后即刻-延迟重建(两步 法)选择腋窝或乳房原切口入路安全性的多中 心、开放、前瞻性、随机对照研究 | 浙江大学医学院附属 第二医院 | 浙江大学医学院 附属杭州市第一 人民医院 | 倪超 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z23 | 基于真实世界数据的儿童唑类抗真菌药相关肝 损伤人工智能监测与评价研究 | 浙江大学医学院附属 儿童医院 |  | 朱正怡 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-Z24 | 中青年H型高血压患者的脑卒中风险识别模型 构建及精准干预策略研究 | 浙江大学医学院附属 邵逸夫医院 |  | 汤磊雯 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-Z25 | 小剂量激素联合小剂量艾曲泊帕在新诊断免疫 性血小板减少症中的临床疗效评估 | 浙江省中医院 |  | 吴迪炯 | 血液病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z26 | 建立基于PET/CT影像特征的NSCLC免疫治疗监 测新方法 | 浙江省中医院 |  | 张丽霞 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z27 | 不同放疗剂量在局部晚期直肠癌患者新辅助放 化疗中的疗效和安全性 | 温州医科大学附属第 一医院 |  | 张薛榜 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z28 | 肩关节镜手术可调扩张器在良性骨肿瘤等疾病 引起的骨缺损植骨研究 | 温州医科大学附属第 二医院 | 中国人民解放军 联勤保障部队第 九〇六医院 | 潘孝云 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z29 | 构建立体化脑卒中防治区域网络 | 杭州师范大学附属医 院 |  | 王静华 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z30 | 探索搭建基于DRG原则的中医类绩效平台一— 以R医院为例 | 杭州市红十字会医院 | 杭州火树科技有 限公司 | 严超 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-Z31 | 乡村慢性阻塞性肺病流行状况及其简便诊断方 法的研究 | 宁波大学医学院附属 医院 |  | 虞亦鸣 | 呼吸病学科研专项 |

—5—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-Z32 | 乳腺MR首次增强减影及最大密度投影技术鉴 别团簇状分布钙化灶的研究 | 宁波市北仑区人民医 院 |  | 胡燕标 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z33 | 冠心宁治疗冠脉介入术后对心脏重构及 PINK1/Parkin通路的影响 | 温州市中西医结合医 院 |  | 李烽 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-Z34 | 重症感染患者碳青霉烯类药物监测对临床结局 影响： 一项前瞻性、多中心、随机对照研究 | 长兴县人民医院 | 西安交通大学第 二附属医院 | 林彬 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-Z35 | CT引导下经皮后入路内脏神经射频在腹部肿瘤 疼痛疾病的有效性安全性研究 | 嘉兴市第一医院 |  | 马玲 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z36 | 脊柱转移性肿瘤患者脊柱不稳预防性经皮微创 稳定手术治疗的临床研究 | 绍兴市中医院 |  | 夏炳江 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z37 | 非维生素K口服抗凝药的药物基因组学与精准 用药的相关性研究 | 绍兴文理学院附属医 院 |  | 王佳良 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-Z38 | 抗氧化肽的磺基化修饰及其对高血压肾脏的保 护作用 | 舟山市妇幼保健院 | 舟山医院，浙江 海洋大学食品与药学学院 | 沈凯 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-Z39 | G-CSF抑制供者血小板HLAI类抗原减少血小 板输注无效中的免疫机制研究 | 金华市中心医院 |  | 章敬成 | 血液病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z40 | 全面性起源癫痫认知早期损害的脑网络特征及 预测模型构建 | 台州市中心医院 |  | 陈秋月 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-Z41 | 冠心宁片对缺血性卒中患者介入术后颈动脉斑 块稳定性的影响 | 丽水市中心医院 |  | 蔡学礼 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

2**022年浙江省医学会临床医学科研专项资金项目(第二批)一般项目A** **类**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **协作单位** | **项目负责人** | **科研专项名称** |
| 2022ZYC-A125 | 药品集中带量采购实施效果评估研究 | 浙江医院 |  | 卜智斌 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |

—6—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A126 | 基于HSTEP的“互联网+”干预模式对中青年急 诊高血压患者疾病感知与冶疗依从性的影响 研究 | 浙江医院 |  | 李柯叶 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A127 | 冠心宁片治疗冠心病伴焦虑患者的临床疗效及 机制探讨 | 浙江省立同德医院 |  | 林霜 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A128 | 不同剂量艾多沙班对非瓣膜性心房颤动患者血 栓事件和出血事件的影响研究 | 浙江大学医学院附属 第二医院 |  | 杨文君 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-A129 | 后疫情时代基于新媒体指导的康复训练对肺移 植受者身体机能的影响及机制研究 | 浙江大学医学院附属 第二医院 |  | 黄健 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-A130 | 光控式脂质纳米粒用于增强STING激动剂免疫 疗效的研究 | 浙江大学医学院附属 第二医院 |  | 黄领领 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A131 | 冠心宁片联合康复手法治疗风痰瘀阻证颈动脉 粥样硬化型脑梗死的临床疗效及其对颈动脉IMT值和血Hcy的影响 | 浙江大学医学院附属 第二医院 |  | 王浩 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A132 | OAT3(SLC22A8)基因SNP和组蛋白修饰与儿童 ALL大剂量甲氨蝶呤化疗后急性肾损伤研究 | 浙江大学医学院附属 儿童医院 |  | 聂晶 | 血液病学科研专项 |
| 2022ZYC-A133 | 可穿戴设备在睡眠呼吸暂停患者中的应用 | 浙江大学医学院附属 邵逸夫医院 | 杭州星迈科技有 限公司 | 徐佳慧 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-A134 | 老年高血压宽脉压人群脉压与H型高血压的相 关性及氨氯地平叶酸片的疗效研究 | 浙江大学医学院附属 第四医院 |  | 戴红蕾 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A135 | 泽泻汤复合物(脂必泰胶囊)干预非酒精性脂 肪性肝病真实世界研究 | 浙江中医药大学附属 第二医院 |  | 陈小梅 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A136 | 中药高三尖杉酯碱在难治复发MM中的分子机 制研究 | 杭州市第一人民医院 |  | 施鹏飞 | 血液病学科研专项 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A137 | 冠心宁片联合行为激活疗法对首次急性缺血性 脑卒中后抑郁患者的临床研究 | 杭州师范大学附属医 院 |  | 姜海波 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A138 | RAD⁰01结合“氧化还原开关”的复合纳米载药 系统在耐药肾癌中的治疗作用研究 | 杭州市中医院 |  | 高峰 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A139 | 冠心宁片治疗冠心病心衰的临床观察 | 杭州市上城区小营街 道社区卫生服务中心 |  | 林坚 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A140 | 氨氯地平贝那普利对城市社区血压不达标的高 血压合并糖尿病患者疗效观察 | 杭州市上城区闸弄口 街道社区卫生服务中 心 |  | 黄灵绣 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A141 | 冠心宁片对稳定性冠心病患者肠道菌群种类和 代谢的影响 | 杭州市西湖区蒋村街 道社区卫生服务中心 |  | 牛晓曼 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A142 | 冠心宁对冠心病PCI后血液流变学的影响 | 杭州市拱野区石桥街 道社区卫生服务中心 |  | 方丹 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A143 | 冠心宁片改善冠心病合并心力衰竭患者心肌纤 维化的研究 | 浙江绿城心血管病医 院 |  | 王审 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A144 | 氨氯地平贝那普利片(II)对原发性高血压患 者血管内皮功能及动脉僵硬度的影响 | 杭州市余杭区第一人 民医院 |  | 李勇 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A145 | 氨氯地平贝那普利片(II)治疗原发性高血压 合并慢性心力衰竭的疗效及安全性研究 | 杭州市余杭区第一人 民医院 |  | 程琳 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A146 | 脂必泰治疗非酒精性脂肪肝病的临床疗效研究 | 杭州市余杭区第一人 民医院 |  | 马翠 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A147 | 氨氯地平叶酸片对H型高血压患者动脉僵硬 度影响 | 杭州市临平区第一人 民医院 |  | 袁红 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A148 | 基于药学干预下的高血压管理新模式研究 | 杭州市临平区中医院 |  | 吴勇惠 | 成都地奥心血管科 研专项 |

—8—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A149 | 氨氯地平叶酸片联合非布司他对高血压合并高 尿酸症患者的治疗效果 | 杭州市临平区中西医 结合医院 |  | 杨海见 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A150 | 氨氯地平叶酸片治疗H型高血压合并冠心病的 临床疗效及作用机制的研究 | 杭州市萧山区中医院 |  | 倪建伟 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A151 | 便携式肺功能仪在慢性呼吸疾病筛查中的应用 分析 | 杭州市富阳区第一人 民医院 |  | 堵钧伟 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-A152 | 探讨精氨酸及鸟氨酸代谢变化在HER2阳性乳 腺癌曲妥珠单抗耐药中的作用 | 建德市第一人民医院 | 浙江大学医学院 附属第二医院 | 李啸天 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A153 | 医共体模式下基层慢病药事管理路径的探讨 | 淳安县第一人民医院 |  | 王水泉 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-A154 | 冠心宁片对糖尿病肾脏病III期的临床疗效观 察 | 淳安县第一人民医院 |  | 张良田 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A155 | 冠心宁片治疗冠心病不稳定型心绞痛的临床研 究 | 淳安县第二人民医院 | 杭州师范大学附 属医院 | 姜丽琴 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A156 | 八珍汤改善贝伐珠单抗致肺恶性肿瘤患者骨髓 抑制的影响 | 淳安县中医院 |  | 姜忠妹 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-A157 | 氨氯地平叶酸片对降低H型高血压患者Hcy水 平预防脑卒中的临床研究 | 淳安县中医院 | 淳安县临岐镇中心卫生院， 淳安 县大墅镇中心卫生院 | 汪敏捷 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A158 | 冠心宁片对老年冠心病合并颈动脉粥样硬化患 者的临床疗效观察及血清hs-CRP及Fib水平的 影响 | 淳安县中医院 |  | 方诚 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A159 | 冠心宁片治疗颈动脉粥样硬化的临床疗效研究 | 淳安县中医院 | 杭州市中医院 | 王炎琴 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

—9—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A160 | 单中心肝移植术后血脂异常非药物管理方案的 构建及实证研究 | 宁波市医疗中心李惠 利医院 |  | 李娟 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A161 | 氨氯地平贝那普利(II)对高血压患者肾脏及血 管内皮功能影响 | 宁波市海曙区第二医 院 |  | 苏斌杰 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A162 | CDK9抑制剂SNS-032协同venetoclax抗急性 髓系白血病并逆转其耐药相关机制研穷 | 中国科学院大学宁波 华美医院 |  | 金英明 | 血液病学科研专项 |
| 2022ZYC-A163 | 胆汁外引流对胆汁酸及肠道菌群共代谢的影响 | 中国科学院大学宁波 华美医院 |  | 苏辉 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A164 | 氨氯地平联合贝那普利对老年性高血压合并餐 后低血压病人的干预研究 | 宁波市北仑区人民医 院 |  | 史佩剑 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A165 | 血清脂联素、MCP-1、hs-CRP、SOD在高血压合 并糖尿病患者中的表达及研究 | 宁波市北仑区人民医 院 |  | 邵洲杰 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A166 | 冠心宁片治疗急性脑梗死并发脑心综合征的疗 效观察 | 宁波市北仑区人民医 院 |  | 王鑫 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-4167 | 冠心宁片对冠脉痉挛综合征患者心功能及生活 质量的影响 | 宁波市北仑区人民医 院 |  | 俞军海 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A168 | 冠心宁片联合瑞舒伐他汀对颈动脉粥样硬化斑 块临床疗效观察及肠道菌群种类和代谢的影响 研究 | 宁波市北仑区第二人 民医院 |  | 沃静波 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A169 | 脂必泰联合多烯磷脂酰胆碱治疗非酒精性脂肪 性肝病合并高脂血症的临床研究 | 宁波市北仑区第三人 民医院 |  | 吴炯 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A170 | 冠心宁片联合西药治疗气虚血瘀型老年慢性肺 源性心脏病的临床疗效观察 | 宁波市北仑区第三人 民医院 |  | 章高华 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A171 | 冠心宁片对颈动脉斑块形成的影响 | 宁波大榭开发区医院 | 宁波市北仑区人 民医院 | 陈春林 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A172 | 冠心宁片治疗颈动脉粥样硬化的临床疗效观察 | 宁波明州医院有限公 司 |  | 王俊丽 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

— 10—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A173 | 冠心宁片对冠心病慢性心衰的治疗效果观察 | 余姚市妇幼保健院 |  | 褚妩边 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A174 | 冠心宁片治疗冠心病合并轻度高血压临床效果 观察 | 余姚市低塘中心卫生 院 | 余姚市人民医院 | 沈峰 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A175 | 冠心宁片对稳定型心绞痛患者六分钟步行试验 的影响 | 慈林医院 |  | 徐多 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A176 | 冠心宁片联合PCSK9抑制剂对冠心病患者降脂 疗效及安全性的研究 | 象山县红十字台胞医 院医疗健康集团 | 天津市第一中心 医院 | 刘志成 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A177 | 氨氯地平贝那普利联合达格列净VSOB联合达 格列净治疗心衰合并高血压的疗效对比 | 永嘉县人民医院 |  | 朱亮亮 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A178 | 氨氯地平叶酸片在老年人群强化降压和脑卒中 预防的临床研究 | 绍兴文理学院附属医 院 |  | 俞建洪 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A179 | 氨氯地平叶酸片在老年人群强化降压和脑卒中 预防的临床研究 | 温州市中医院 |  | 赵娜 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A180 | 马来酸依那普利叶酸片对医联体内H型高血压 患者的动脉硬化和心功能的影响 | 湖州市第一人民医院 |  | 李国栋 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A181 | 冠心宁片对原发性高血压合并颈动脉粥样硬化 患者的血脂和hs-CRP水平的影响 | 湖州市第一人民医院 | 湖州市吴兴区人 民医院 | 许海斌 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A182 | 氨氯地平叶酸片联合针刺治疗对H型高血压患 者Hcy、血压水平及血压和心率变异性的研究 | 中国人民解放军陆军 第七十二集团军医院 |  | 郑毅敏 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A183 | 冠心宁与椎动脉型颈椎病伴颈动脉粥样硬化患 者相关血供影响疗效分析 | 中国人民解放军陆军 第七十二集团军医院 |  | 方良勤 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

— 11—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A184 | 冠心宁片对血瘀证患者PCI术后氯吡格雷抵抗 的调节作用及机制研究 | 中国人民解放军陆军 第七十二集团军医院 |  | 王翔 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A185 | 冠心宁片对急性心肌梗死患者PCI术后再灌注 心律失常及心功能不全的临床观察 | 德清县第三人民医院 |  | 孔祥超 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A186 | 氨氯地平叶酸片对H型高血压患者血脂影响的 临床研究 | 长兴县人民医院 |  | 王启平 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A187 | 冠心宁片改善急性冠脉综合征患者心功能的临 床效果观察 | 长兴县人民医院 |  | 闻青松 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A188 | 氨氯地平叶酸片对H型高血压合并MTHFR677TT 基因患者的精准治疗效果研究 | 安吉县人民医院 |  | 黄慧 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A189 | 冠心宁片用于血管性痴呆的疗效观察 | 浙江新安国际医院 |  | 张英杰 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A190 | ERCC6L调控p53稳定性参与肺腺癌发生发展的 机制研究 | 嘉兴市第一医院 |  | 杨新妹 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A191 | 依那普利叶酸片联合中药预防H型高血压脑卒 中发生的临床研究 | 嘉兴市中医医院 |  | 俞郦 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A192 | 冠心宁片对缺血性脑卒中患者合并颈动脉硬化 斑块的疗效观察 | 嘉善县第一人民医院 |  | 王庭欢 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A193 | 冠心宁片治疗慢性肾脏病合并稳定性冠心病的 临床研究 | 嘉善县第一人民医院 |  | 夏阳 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A194 | 冠心宁治疗急性脑梗死伴高同型半胱氨酸血症 患者的临床研究 | 平湖市第一人民医院 |  | 逢慧君 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A195 | 冠心宁片干预心肌梗死患者心室重构的研究 | 平湖市中医院 |  | 肖文玉 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

— 12—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A196 | 冠心宁片联合阿利沙坦治疗早期2型糖尿病肾 病的临床效果分析 | 海盐县人民医院 |  | 庞晓琴 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A197 | 自杀、自伤危险评估量表在基层医院肿瘤科的 应用 | 海盐县中医院 |  | 万华堂 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A198 | 冠心宁片联合缬沙坦治疗早期糖尿病肾病的临 床疗效观察 | 海盐县中医院 |  | 江岸林 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A199 | 冠心宁片联合沙库巴曲缬沙坦钠片治疗冠心病 心衰的临床观察 | 海盐县中医院 |  | 马建君 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A200 | 术中甲状旁腺暴露颗数与甲状腺癌手术后甲状 旁腺功能关系的研究。 | 海宁市人民医院 |  | 黄海杰 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A201 | 冠心宁片对早发冠心病急性心肌梗死患者的心 功能、炎症因子、血脂的影响 | 海宁市人民医院 |  | 沈纯阳 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A202 | 冠心宁片治疗冠心病合并抑郁状态的临床疗效 及对炎症因子的影响研究 | 海宁市人民医院 |  | 沈睿 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A203 | 冠心宁片对2型糖尿病患者颈动脉粥样硬化及 血液流变学的影响 | 海宁市人民医院 |  | 孙云鹰 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A204 | 氨氯地平叶酸片对H型高血压人群卒中一级预 防的疗效观察 | 海宁市中心医院 |  | 徐亚熙 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A205 | 冠心宁片治疗冠心病多支病变未行血运重建的 疗效观察 | 海宁市中心医院 |  | 贺振燕 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A206 | 冠心宁片改善TRI术后穿刺部位临床症状的疗 效研究 | 海宁市中医院 |  | 林炎彬 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A207 | 中药新药冠心宁片对2型糖尿病肾病患者的治 疗作用和安全性的研究 | 桐乡市第二人民医院 |  | 戴敏华 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A208 | 冠心宁片联合心脏II期康复对急性冠脉综合 征PCl术后心肺功能的影响 | 桐乡市中医医院 |  | 王敬民 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

— 13—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A209 | 冠心宁片对中医辨证为心血於阻型冠心病PCI 术后支架内再狭窄预防作用的临床研究 | 桐乡市中医医院 |  | 吴佳梅 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A210 | 冠心宁片对2型糖尿病合并大血管病变患者血 管内皮功能的影响 | 绍兴市人民医院 |  | 尤巧英 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A211 | 冠心宁片对冠脉单支病变患者PCI术后运动耐 力的影响的研究 | 绍兴市人民医院 |  | 沈静 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A212 | 奥美沙坦酯治疗急性脑卒中合并原发性高血压 患者的时机选择及预后研究 | 绍兴市中心医院 |  | 马骏 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-A213 | 慢性阻塞性肺疾病合并呼吸衰竭患者中曲霉在 呼吸道定植和致病的生物学标志物研究 | 绍兴市中心医院 |  | 孙武铭 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-A214 | 三维可视化重建联合肾周冰水降温技术在腹腔 镜肾部分切除术中的应用 | 绍兴市中心医院 |  | 马权 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A215 | 冠心宁联合西药治疗颅内动脉粥样硬化的疗效 研究 | 绍兴市中心医院 |  | 夏家杰 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A216 | 基于人工智能斑块分割CT图像的影像组学评 估冠心宁片联合他汀在颈动脉粥样硬化斑块的 临床疗效观察 | 绍兴市中心医院 | 绍兴市妇幼保健 院 | 沈轲 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A217 | 基于腹部CT增强扫描的端到端的深度学习预 测结直肠癌肿瘤分期及病理分级的研究 | 绍兴第二医院 |  | 苗世嵩 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A218 | 冠心宁片干预腹膜透析患者尿毒症心肌病前瞻 性随机对照研究 | 绍兴第二医院 |  | 沈伟钢 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A219 | 冠心宁片治疗气滞血瘀型稳定性冠心病心绞痛 疗效评价 | 绍兴市越城区皋埠镇 卫生院 |  | 金越平 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A220 | 冠心宁片治疗早期糖尿病肾脏疾病的临床疗效 观察 | 绍兴市上虞区中医医 院 |  | 徐更华 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A221 | 冠心宁片对血瘀症患者PCI术后血管内皮功能 及炎症反应的影响性研究 | 绍兴市上虞区中医医 院 |  | 夏立义 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

— 14—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A222 | 氨氯地平叶酸片对H型高血压患者颈动脉内膜 中层厚度的影响研究 | 绍兴市上虞人民医院 |  | 邵秀琴 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A223 | 新冠疫情背景下国谈药品不良反应监测管理研 究 | 诸昏市人民医院 |  | 周黎琴 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-A224 | 氨氯地平叶酸片用于脑卒中患者危险因素控制 的临床研究 | 诸暨市人民医院 |  | 傅键炯 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A225 | 冠心宁片对心肌梗死后射血分数降低心力衰竭 患者的临床疗效观察 | 诸暨市人民医院 |  | 姚飞群 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A226 | 氨氯地平叶酸片对伴有H型高血压合并高脂血 症的急性缺血性脑卒中患者的治疗效果研究 | 诸暨市中医医院 |  | 周燕 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A227 | 冠心宁片治疗冠心病合并高Hcy患者关于血脂 水平的临床疗效观察 | 诸暨市中医医院 |  | 郭艳 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A228 | 冠心宁片联合阿托伐他汀钙片治疗糖尿病合并 颈动脉粥样硬化斑块的临床研究 | 诸暨市中医医院 |  | 何雪薇 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A229 | 冠心宁片改善糖尿病肾病微徵瘕状态及胱抑素 C水平的临床研究 | 诸暨市中医医院 |  | 谢晓娟 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A230 | 氨氯地平叶酸片对H型高血压合并高尿酸症患 者的治疗效果研究 | 诸暨市第二人民医院 |  | 赵岳兴 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A231 | 冠心宁片改善颈动脉粥样硬化斑块的临床效果 观察 | 诸暨市第四人民医院 |  | 陈柯婷 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A232 | 冠心宁片改善卒中患者认知功能的疗效观察 | 嵊州四季医院有限公 司 |  | 沈炎波 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

— 15—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A233 | 氨氯地平叶酸片对H型高血压合并冠心病患者 血脂水平影响的研究 | 新昌县人民医院 |  | 赵金瑛 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A234 | 冠心宁片对冠脉PCI术后心肝肾功能及药品不 良反应发生率的影响 | 新昌县人民医院 |  | 章秀凤 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A235 | 冠心宁片对冠脉PCI术后血管内皮功能的保护 及血液流变学影响的研究 | 新昌县人民医院 |  | 刘海峰 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A236 | 涌泉穴穴位贴敷配合氨氯地平叶酸片治疗H型 高血压患者疗效观察及其对同型半胱氨酸和血 压变异性的影响 | 新昌县中医院 |  | 杨吕洪 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A237 | 冠心宁片对围绝经期血瘀型冠心病患者的临床 观察 | 新昌县中医院 |  | 王水霞 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A238 | 脂必泰对老年高脂血症患者非H-DLC和炎症因 子的影响 | 普陀医院 |  | 缪秋娜 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A239 | 冠心宁片治疗急性心力衰竭的临床疗效及对血 浆N末端B型利钠肽原的影响 | 金华市婺城区人民医 院 |  | 郑小蓉 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A240 | 氨氯地平叶酸片对H型高血压合并MTHFR677TT基因患者的精准治疗效果研究 | 义乌市中心医院 |  | 龚心琰 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A241 | 氨氯地平叶酸片对提高H型高血压患者治疗效 果及改善结局的临床价值研究 | 东阳市人民医院 |  | 韦潋滟 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A242 | 基于患者报告结局(PRO)的胃肠癌患者门诊化 疗后症状负担和生活质量研究 | 东阳市人民医院 |  | 程真 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A243 | 冠心宁片联合羟苯磺酸钙治疗糖尿病肾病临床 研究 | 东阳市横店医院 |  | 赵艳芳 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

— 16—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A244 | 冠心宁片联合β-受体阻滞剂治疗慢性心力衰 临床研究 | 东阳市横店医院 |  | 沈晓良 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A245 | 美托洛尔联用小剂量胺碘酮、门冬氨酸钾镁治 疗急性心肌梗死室性心律失常疗效及心功能影 响的临床研究 | 衢州市人民医院 |  | 毛小强 | 成都地奥心血管科 研专项 |
| 2022ZYC-A246 | 氨叶对H型高血压患者Hcy代谢、血压变异性 及炎症介质相关性研究 | 衢州市第二人民医院 |  | 巫莹钢 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A247 | 冠心宁片治疗PCI术后心绞痛及对血液流变学 影响的临床研究 | 衢州市第二人民医院 |  | 张善弛 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A248 | 冠心宁片联合阿托伐他汀钙治疗慢性心力衰竭 临床研究 | 衢州市第三医院 |  | 余颖 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A249 | 基于网络药理学及分子对接技术探究冠心宁治 疗糖尿病肾病的作用机制 | 衢州市柯城区人民医 院 |  | 朱俏琦 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-4250 | 冠心宁片联合甘露特纳胶囊治疗血管性轻度认 知障碍的临床研究 | 常山县人民医院 |  | 肖圣勇 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A251 | 不同专业医务人员ADR报告质量评估以及临床 药师对不良反应报告质量的影响 | 江山市人民医院 |  | 姜小琴 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-A252 | 冠心宁片在治疗高血压病临床观察 | 龙游县人民医院 |  | 夏里丰 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A253 | 养胃颗粒治疗慢性萎缩性胃炎类餐后不适综合 征症状学评价临床研究 | 龙游县中医医院 |  | 姜冠军 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A254 | 冠心宁片治疗肝郁型冠心病的临床研究 | 台州恩泽医疗中心 (集团)路桥医院 |  | 黄蕾蕾 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A255 | 氨氯地平叶酸片对H型高血压合并房颤射频消 融患者围手术期炎症反应影响的随访研究 | 台州市中心医院 |  | 陈磊 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |

— 17—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A256 | 中医外治结合传统功法在慢性阻塞性肺疾病康 复中的疗效观察 | 临海市中医医院 |  | 卢海跃 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-A257 | H型高血压患者心源性卒中相关风险因素研究 | 温岭市第一人民医院 |  | 王齐增 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A258 | 冠心宁片对急性心肌梗死患者PCI术后心功能 的研究 | 玉环市人民医院 |  | 陈忠武 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A259 | 冠心宁对冠心病患者同型半胱氨酸、血脂、血 液流变学、颈动脉粥样硬化斑块的影响临床观 察 | 天台县人民医院 |  | 庞晓红 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A260 | 冠心宁片对颈动脉粥样硬化患者颈动脉内中膜 厚度及同型半胱氨酸的影响 | 天台县中医院 |  | 吴雄杰 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A261 | Nrf2信号分子介导依达拉奉治疗阿尔兹海默症 的机制研究 | 仙居县人民医院 |  | 潘秀萍 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-A262 | 基于子午流注理论中药穴位贴敷治疗肿瘤相关 性失眠的临床研究 | 三门县人民医院 |  | 黄霜霜 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A263 | DEB-BACE联合PD-1抑制剂作为一线治疗不可 手术的中晚期或转移性(IIIB-IVA)非小细胞 肺癌的疗效与安全性 | 丽水市中心医院 |  | 张登科 | 肿瘤病学科研专项 |
| 2022ZYC-A264 | 冠心宁片治疗不稳定型心绞痛患者的临床疗效 及其对血清Angptls2的影响 | 丽水市中医院 |  | 陈文霖 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A265 | 基于功能性近红外光谱技术(fNIRS)的间歇日 爆发性经颅磁刺激治疗脑梗死后轻度认知障碍 的疗效观察及其神经机制研究 | 丽水市第二人民医院 |  | 吴丹 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-A266 | 冠心宁片联合阿司匹林长期治疗冠心病疗效性 和安全性评价的临床研究 | 丽水市第二人民医院 |  | 李周玲 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

— 18—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-A267 | 冠心宁片对血瘀型慢性肾衰竭血液透析患者颈 动脉粥样硬化的影响研究 | 丽水市第二人民医院 | 丽水市中医院 | 余茂强 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A268 | 冠心宁片对冠心病心绞痛患者临床观察 | 龙泉市人民医院 |  | 叶琛 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A269 | 氨氯地平叶酸片联合阿托伐他汀对H型高血压 合并高脂血症患者的治疗效果研究 | 青田县人民医院 |  | 吴行诚 | H型高血压管理与脑 卒中一级预防科研 专项 |
| 2022ZYC-A270 | 冠心宁片对糖尿病肾病合并冠心病的临床观察 | 青田县人民医院 |  | 周峻莹 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A271 | 冠心宁片对慢性肾脏病(脾肾气虚夹瘀证)患 者血脂影响的临床观察 | 青田县中医医院 |  | 徐建欧 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A272 | 冠心宁片辅助治疗冠心病合并认知障碍患者的 临床观察 | 庆元县人民医院 |  | 叶余茂 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-A273 | 冠心宁片在冠心病合并高脂血症患者中的临床 疗效研究 | 松阳县人民医院 |  | 李兴红 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |

2**022年浙江省医学会临床医学科研专项资金项目(第二批)** **一般项目B** **类**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **协作单位** | **项目负责人** | **科研专项名称** |
| 2022ZYC-B09 | 基于angio-OCT技术探究视网膜微循环与早期 阿尔茨海默症的相关性研究 | 浙江医院 |  | 洪明胜 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-B10 | 冠心宁片对冠心病介入术后复发心绞痛及炎症 因子的影响研究 | 浙江省立同德医院 |  | 陈旭峰 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-B11 | “互联网+家庭医生签约服务”在慢阻肺患者稳 定期治疗中的作用探讨 | 杭州市临安区锦城 街道社区卫生服务 中心 |  | 蒋慧群 | 呼吸病学科研专项 |

— 19—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-B12 | 研究GPIa和CYP2C19基因多态性对急性脑梗 死患者阿司匹林和氯吡格雷治疗反应变异性的 影响 | 宁波市医疗中心李 惠利医院 |  | 吴卓超 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-B13 | 快速康复外科工作组指导下的腹腔镜下胆总管 切开取石术在患者围术期应激指标、手术进程、 术后并发症及康复速度上的优势探讨： 一项前 瞻性队列研究 | 湖州市南浔区人民 医院 |  | 王志强 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-B14 | 黄芩苷调控环状RNA circ-Nrf2发挥乳腺癌化 学预防作用的机制研究 | 树兰(安吉)医院有 限公司 |  | 张幸国 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-B15 | 补中益气汤治疗帕金森心血管自主神经症状的 疗效观察 | 平湖市中医院 |  | 马晓玲 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-B16 | 外周血细胞复合比率动态变化与进展性脑卒中 的关联性和预测研究 | 海盐县人民医院 |  | 张丹凤 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-B17 | 冠心宁片联合西医常规疗法治疗老年急性心肌 梗死合并心力衰竭临床观察 | 海宁市人民医院 |  | 吕兰 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-B18 | 冠心宁片治疗银屑病合并冠心病的临床疗效及 机制研究 | 诸暨市人民医院 |  | 陈洁 | 正大青春宝中成药 新药科研专项 |
| 2022ZYC-B19 | 临床药师随访干预模式在基层医院高血压患者 厄贝沙坦氢氯噻嗪降血压治疗中的作用 | 嵊州市甘霖镇中心 卫生院 |  | 俞来芳 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-B20 | 颗粒细胞骨形成蛋白-15和生长分化因子-9表 达与多囊卵巢综合征患者在超控排卵IVF周期 卵巢反应性及妊娠结局的关系研究 | 东阳市人民医院 |  | 王巧燕 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |
| 2022ZYC-B21 | 人类免疫缺陷病毒(HIV)感染成人患者鼻咽部 定植肺炎链球菌血清型分布及耐药性分析研究 | 东阳市人民医院 |  | 洪俐 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-B22 | 比较氨甲环酸联合利伐沙班或地奥司明对老年 股骨转子间骨折手术后失血及预后的影响 | 衢州市人民医院 |  | 王浩宇 | 临床药学及医疗保 险科研专项 |

—20—

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022ZYC-B23 | 血清炎性因子表达水平在耐多药肺结核中的预 测价值 | 衢州市人民医院 |  | 卢滔 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-B24 | 基于双期CT扫描的参数效应图定量分析在慢性 阻塞性肺疾病评估中的临床应用研究 | 衢州市第二人民医 院 |  | 方春 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-B25 | 成人与儿童动态脑电图痫样放电阳性率分析及 研 究 | 江山市人民医院 |  | 郑华燕 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-B26 | 营养治疗对慢性阻塞性肺疾病稳定期患者呼吸 康复效果的研究 | 江山市人民医院 |  | 刘仙莲 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-B27 | 自动化、 一站式呼吸道病原检测平台的建立和 应用 | 江山市人民医院 |  | 江文洪 | 呼吸病学科研专项 |
| 2022ZYC-B28 | 去泛素酶OTULIN介导NF-KB-NLRP3炎症小体 通路对脑缺血无效再通的作用及机制研究 | 台州恩泽医疗中心 (集团)恩泽医院 |  | 王仙伟 | 神经病学科研专项 |
| 2022ZYC-B29 | 膈肌超声结合程序化撤机在AEOOFD患者中指导 撤机的应用研究 | 丽水市人民医院 |  | 潘柳华 | 呼吸病学科研专项 |

—21—



浙江省医学会 2 0 2 2 年 1 1 月 1 8 日 印 发

—22—