附件1

2019年度浙江省中医药重点研究项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目  负责人 | 研究起止时间 |
| 1 | 2019ZZ001 | 乌骨藤有效单体血小板靶向载体的制备及抗胶质瘤作用机制研究 | 浙江省人民医院 | 王 震 | 2018年9月至2021年8月 |
| 2 | 2019ZZ002 | 基于肠道菌群结构特征和代谢组学研究非小细胞肺癌患者中医证型与现代生物标志物的相关性 | 浙江省肿瘤医院 | 张爱琴 | 2018年9月至2021年8月 |
| 3 | 2019ZZ003 | 基于巨噬细胞极化探究肠道菌群促进脾虚湿阻型结肠癌发展的作用机制 | 浙江省肿瘤医院 | 姚庆华 | 2018年9月至2021年8月 |
| 4 | 2019ZZ004 | 白芍总苷介导NIS表达在131I难治性肺转移分化型甲状腺癌中的增敏疗效研究 | 浙江省肿瘤医院 | 葛明华 | 2018年9月至2021年8月 |
| 5 | 2019ZZ005 | 人参（组织培养物）大规模培养关键技术及其提取物抗心肌缺血损伤作用研究 | 浙江省医学科学院 | 王 茵 | 2018年9月至2021年8月 |
| 6 | 2019ZZ006 | 中药膏方（膏滋剂）制备工艺量化表征及质量标准控制规范研究 | 浙江中医药大学 | 张光霁 | 2018年9月至2021年8月 |
| 7 | 2019ZZ007 | 中医药科教信息平台关键技术的研究与实现 | 浙江中医药大学 | 李志敏 | 2018年9月至2021年8月 |
| 8 | 2019ZZ008 | 健脾运脾药对“白术-苍术”为基础的中药组方抗高脂血症作用机制及差异性研究 | 浙江中医药大学 | 黄建波 | 2018年9月至2021年8月 |
| 9 | 2019ZZ009 | 三叶青多糖解热抗肿瘤药理作用及机制研究 | 浙江中医药大学 | 丁志山 | 2018年9月至2021年8月 |
| 10 | 2019ZZ010 | 槐耳醇提物通过抑制B7H5/CD28H通路调控胃癌免疫应答的作用及机制研究 | 浙江省中医院 | 徐志远 | 2018年9月至2021年8月 |
| 11 | 2019ZZ011 | 火针围刺联合化痰解毒法治疗晚期非小细胞肺癌的临床研究 | 浙江中医药大学附属  第二医院 | 陈卫建 | 2018年9月至2021年8月 |
| 12 | 2019ZZ012 | 强骨饮治疗原发性Ⅰ型骨质疏松症的骨代谢机制及临床应用研究 | 浙江中医药大学附属  第二医院 | 吴连国 | 2018年9月至2021年8月 |
| 13 | 2019ZZ013 | 电针治疗脊髓损伤的临床疗效观察及脑结构功能改变的多模态磁共振研究 | 浙江中医药大学附属  第三医院 | 马睿杰 | 2018年9月至2021年8月 |
| 14 | 2019ZZ014 | 雷公藤甘草减毒增效方对百草枯中毒大鼠免疫激活所致损伤的协同保护作用及机制研究 | 浙江大学医学院附属  第一医院 | 陆远强 | 2018年9月至2021年8月 |
| 15 | 2019ZZ015 | 载MCL和TMZ的纳米靶向递药系统对脑胶质瘤的治疗作用及机制研究 | 温州医科大学附属  第一医院 | 苏志鹏 | 2018年9月至2021年8月 |
| 16 | 2019ZZ016 | 基于KDM6A介导的糖代谢重编程探讨五淋散干预膀胱癌细胞对顺铂耐药的分子机制 | 杭州师范大学 | 隋新兵 | 2018年9月至2021年8月 |
| 17 | 2019ZZ017 | 桂枝茯苓丸上调miR-29b-3p抑制CUGBP1介导的肝纤维化的机制研究 | 舟山市中医院 | 丁贤君 | 2018年9月至2021年8月 |