附件

2020年绍兴市级医卫类科技计划拟立项项目公示表

| **序号** | **承担单位** | **项目名称** | **项目类别** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 绍兴市人民医院 | 抗骨质疏松药物筛选体系的建立和应用 | 重点临床医学研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | miR-758-3p靶向AEG-1基因抑制非小细胞肺癌细胞转移及增殖的分子机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | α7 nAChR-Wnt信号轴对人牙周膜干细胞在尼古丁影响下形态、增殖及骨向分化潜力的调控机制 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 原发性慢性闭角型青光眼房水中IL-4、IL-12表达水平及其与视网膜神经纤维层厚度、视野缺损相关性的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | SIRT1/NF-kB信号通路在脓毒性急性肾损伤中调控肾小管细胞凋亡的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 认知-平衡双重任务训练对改善脑卒中患者平衡功能的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 乳腺癌患者NTN4不同剪接体表达的临床意义研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 止血祛瘀方案治疗原发免疫性血小板减少症的临床研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 血液HER2基因的无创检测及其在乳腺癌诊治中的应用价值研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 超声联合甲状腺细针穿刺及多分子检测在甲状腺癌诊断与预后中的意义 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | TGF-β1缓释支架构建及修复肌腱损伤的实验研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 人工智能技术对冠状动脉CTA成像诊断冠心病的应用价值 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 小豆蔻明抑制Wnt/β-catanin信号通路调控骨肉瘤干细胞的作用及机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 基于CRC肝转移PDX模型对METTL3调控CRC肝转移分子机制的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 牛磺熊去氧胆酸对糖尿病心肌病的干预作用及其机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | ITP患者外周血B1细胞中Blimp-1表达的检测及其临床意义 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 阿帕替尼抑制X线照射后鼻咽癌细胞侵袭和迁移能力及机制 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 细胞自噬通过降解KLF-4调控血管平滑肌细胞表型转化及其机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 恶性胶质瘤放疗剂量与磁共振灌注显像和弥散张量显像的相关性研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 血府逐瘀汤通过miR-130a调控自噬改善低氧性肺动脉高压血管重塑及其机制 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | TNFAIP8对淋巴瘤增殖和凋亡的作用及其机制 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | Hsa\_circ\_002179靶向miR-143-3p调控自噬—凋亡平衡在胃癌5-氟尿嘧啶化疗耐药性中作用的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 利伐沙班预防恶性肿瘤化疗患者输液港导管相关性血栓有效性与安全性 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 乳腺癌干细胞靶向性光热/免疫联合治疗纳米探针的构建及疗效研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 循环miR-140-5p动态监测胆道恶性肿瘤术后转移复发的应用研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 肿瘤突变负荷联合免疫浸润对胃癌的预测价值评价 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 多模态超声成像技术诊断肝脏恶性肿瘤的应用价值 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | SDF-1及其受体CXCR-4在原发免疫性血小板减少症中的临床意义及作用机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 非产碳青霉烯酶肺炎克雷伯杆菌耐碳青霉烯类抗生素的流行水平及机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | 下肢康复机器人训练对倾斜综合征的影响 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市人民医院 | MicroRNA-92a-3p通过DAB2IP调节自噬影响肝细胞肝癌发生、发展的机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市妇幼保健院 | TXN在胚胎发育中的作用及异常表达与早期复发性流产的关系及分子机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市妇幼保健院 | 基于互联网平台的护理干预对肥胖儿童非酒精性脂肪肝的应用效果研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市妇幼保健院 | 新型保温模型建立在早产儿院内转运中的应用 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市妇幼保健院 | 基于脐血外泌体miRNA及tsRNA的表达谱分析探讨卵巢过度刺激综合症（OHSS）致子代健康风险的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市妇幼保健院 | 基于ERAS理念护理措施优化在剖宫产应用及卫生经济学评价 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市妇幼保健院 | S100A4介导的滋养层细胞凋亡及自噬在早期复发性流产中的作用及分子机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市妇幼保健院 | 学龄期儿童不同亚型注意缺陷多动障碍的智力特征研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市妇幼保健院 | STIC-TUI技术结合彩色多普勒成像在孕11～13+6周筛查胎儿严重先天性心脏病的应用研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中医院 | 糖尿病肾脏病患者ｅGFR水平与尿糖、UACR的关系及杞菊地黄丸的干预研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中医院 | 应用Piezocision联合微孔技术加速成人下颌磨牙前移过程中牙周组织改建的初步研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中医院 | 五福健膝方通过抑制软骨细胞NF-kB信号通路治疗骨关节炎的机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中医院 | 绍派伤寒医家治疫经验研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中医院 | 高分辨率磁共振神经成像技术在臂丛神经损伤中的应用研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中医院 | 基于CT影像组学预测纯磨玻璃样肺腺癌浸润程度的临床研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中医院 | 陷胸承气汤对脂多糖诱导急性肺损伤的保护作用及机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中医院 | 顾氏伤科经验方颗粒剂对老年股骨颈骨折髋关节置换术后假体周围骨密度影响的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中医院 | 基于磁共振波谱成像（MRS）影像组学的慢性颈脊髓压迫患者重要蛋白表达预测的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市第七人民医院 | 经颅多普勒超声检测ADHD患者执行持续任务过程中持续注意力的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市第七人民医院 | 黑蒜提取物辅助治疗早期阿尔茨海默病的对照研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市第七人民医院 | miRNA-21及miRNA-181b在精神分裂症患者外周血中表达意义的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市口腔医院 | 基于“互联网+”绍兴市儿童口腔健康管理示范运用及对比研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市口腔医院 | 牙周基础治疗对服用二甲双胍的2型糖尿病伴牙周炎患者的临床随机试验 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市口腔医院 | 口腔正畸联合牙周组织再生术治疗中重度牙周病伴错牙合畸形临床效果的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市疾病预防控制中心 | 绍兴黄酒对人体肠道菌群调节促进作用研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市疾病预防控制中心 | 绍兴地区急性呼吸道感染中肠道病毒的流行状况及溯源分析 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市疾病预防控制中心 | 绍兴水环境中邻苯二甲酸酯类环境激素的污染特征研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市疾病预防控制中心 | 心血管病高危人群“三高共管”模式探索及效果评价研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴文理学院附属医院 | 三维CT支气管血管重建联合3D打印在精准肺段切除术中的应用研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴文理学院附属医院 | 基于上转换复合纳米探针的循环外泌体PD-L1精准检测新技术研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴文理学院附属医院 | miR-338-3p靶向SIRT6调节肝癌细胞凋亡逃逸机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴文理学院附属医院 | 基于BMP9+Wnt3a联合构建对交叉韧带重建后腱骨成骨效能以及腱骨愈合的应用研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴文理学院医学院 | FFAR2对ATGL的负性调控在心肌肥大中的作用及机制 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴文理学院医学院 | 酶转化RGD环肽通过avb3抑制破骨细胞骨吸收影响骨质疏松症发生作用及机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴文理学院医学院 | ErbB4通过促进肺泡巨噬细胞M2型活化加重特发性肺纤维化的机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市越城区人民医院 | 纳吸棉加普米克令舒液在慢性鼻鼻窦炎术后的应用 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴第二医院 | 高强度聚焦超声治疗子宫粘膜下肌瘤的临床研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴第二医院 | IL-13、IL-4及FCER1B基因多态性对吸入式糖皮质激素治疗儿童哮喘疗效的影响研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴第二医院 | 基于大数据分析探索乳腺癌21基因复发评分在临床高危乳腺癌患者中的应用 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中心医院 | MicroRNA-335通过PLAUR调节胰腺癌细胞生长与转移机制的研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中心医院 | 颈椎管扩大成形及单侧钉棒固术治疗无骨折脱位颈脊髓损伤研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市中心医院 | 远隔缺血适应治疗在脑小血管病所致非痴呆型血管性认知功能障碍患者中的有效性及安全性研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市柯桥区中医医院 | 不同嗜酸性粒细胞计数水平的稳定期慢性阻塞性肺疾病对吸入皮质激素的疗效研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市柯桥区中医医院 | 以足背为供区的静脉皮瓣修复手背较大面积皮肤软组织缺损的临床研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市柯桥区妇幼保健院 | T淋巴细胞及其亚群的线粒体损伤检测在新生儿黄疸脑损伤风险评估中的意义 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市柯桥区疾病控制中心 | 柯桥区冷链食品微生物污染状况调查分析及对策研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市上虞人民医院 | 丹参酮ⅡA通过RUNX3基因去甲基化作用抑制胃癌细胞侵袭转移机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市上虞人民医院 | 一种新型免疫分子标记物在肝癌早期检测中的临床验证 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市上虞中医医院 | 靶点技术在胸腰性骨质疏松性骨折经皮椎体成形术的应用研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 绍兴市上虞妇幼保健院 | 预防性应用苯肾上腺素对脊麻下择期剖宫产术后新生儿暂时性呼吸困难的影响 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市人民医院 | FTO通过调控巨噬细胞极化影响甲状腺癌细胞增殖和侵袭的机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市人民医院 | 基于桑葚花青素类成分抗肿瘤先导药物及药效评价研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市人民医院 | TMOD3基因对乳腺癌进展的影响及其与临床预后的相关性研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市人民医院 | 消退素D2对病毒性心肌炎小鼠心肌细胞凋亡的保护作用及其调控机制研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市人民医院 | 利用多参数MRI构筑立体定位模型在前列腺靶向穿刺中的应用价值分析 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市人民医院 | 类风湿关节炎患者血清中IL-6、VEGF和TLR7表达水平及其临床意义研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市中医医院 | 性早熟女童及其肠道菌群代谢谱检测和判别模型构建 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市中医医院 | 穴位按摩联合贴敷治疗脾气不足型生长迟缓儿童技术研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市妇幼保健院 | 自拟五子泄浊汤联合针刺治疗肥胖型多囊卵巢综合征糖脂代谢及排卵率的影响研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市第二人民医院 | 针刀治疗神经根型颈椎病在表面肌电上的疗效评价 | 公益性技术应用研究 |
|  | 诸暨市第六人民医院 | 头皮针导管在前庭大腺囊（脓）肿造口术中的新应用 | 公益性技术应用研究 |
|  | 嵊州市人民医院 | 脑白质疏松患者抑郁障碍与甲状腺激素水平的相关性研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 嵊州市人民医院 | 非小细胞肺癌TTF-1、CK7、NapsinA表达与EGFR基因突变的相关性研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 嵊州市人民医院 | 利拉鲁肽对2型糖尿病患者骨代谢及骨密度的影响研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 嵊州市人民医院 | 早产儿出生后1小时内床旁肺部超声检查对预测新生儿肺透明膜病的价值研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 嵊州市中医院 | 基于数据挖掘我国南北方中医治疗阳痿用药差异研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 新昌县人民医院 | 膀胱癌组织中Malat-1的表达与膀胱癌转移、分期及预后的关系 | 公益性技术应用研究 |
|  | 新昌县人民医院 | 围术期应用新活素对急诊PCI患者的胆碱酯酶和近期预后的影响研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 新昌县中医院 | 艾灸关元穴结合间歇导尿术治疗脊髓损伤后早期神经源性膀胱的临床研究 | 公益性技术应用研究 |
|  | 新昌县中医院 | 以针刺治疗联合右美托咪定实施浅镇静在icu机械通气患者中的应用 | 公益性技术应用研究 |