

附件

2020 年绍兴市级医卫类科技计划项目立项清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 承担单位 | 项目  负责人 | 主管部门 |
| 1. | 2020A13001 | 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 | 钱 宇 | 绍兴市卫生健康委 |
| 2. | 2020A13002 | 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 | 陈建军 | 绍兴市卫生健康委 |
| 3. | 2020A13003 | 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 | 陈 敏 | 绍兴市卫生健康委 |
| 4. | 2020A13004 | 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 | 陈 伟 | 绍兴市卫生健康委 |
| 5. | 2020A13005 | 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 | 褚韦韦 | 绍兴市卫生健康委 |
| 6. | 2020A13006 | 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 | 董晓琼 | 绍兴市卫生健康委 |
| 7. | 2020A13007 | 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 | 董学君 | 绍兴市卫生健康委 |
| 8. | 2020A13008 | 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 | 洪 攀 | 绍兴市卫生健康委 |
| 9. | 2020A13009 | 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 | 胡 珊 | 绍兴市卫生健康委 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 承担单位 | 项目  负责人 | 主管部门 |
| 10. | 2020A13010 | 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 | 金浪平 | 绍兴市卫生健康委 |
| 11. | 2020A13011 | TGF- β 1 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 | 金松涛 | 绍兴市卫生健康委 |
| 12. | 2020A13012 | 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 | 李怀峰 | 绍兴市卫生健康委 |
| 13. | 2020A13013 | 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 | 李修成 | 绍兴市卫生健康委 |
| 14. | 2020A13014 | 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 | 李玉红 | 绍兴市卫生健康委 |
| 15. | 2020A13015 | 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 | 林 辉 | 绍兴市卫生健康委 |
| 16. | 2020A13016 | 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 | 罗洪强 | 绍兴市卫生健康委 |
| 17. | 2020A13017 | 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 | 毛绩伟 | 绍兴市卫生健康委 |
| 18. | 2020A13018 | 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 | 孟立平 | 绍兴市卫生健康委 |
| 19. | 2020A13019 | 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 | 彭江华 | 绍兴市卫生健康委 |
| 20. | 2020A13020 | 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 | 沈巨信 | 绍兴市卫生健康委 |
| 21. | 2020A13021 | 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 | 史 格 | 绍兴市卫生健康委 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 承担单位 | 项目  负责人 | 主管部门 |
| 22. | 2020A13022 | 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 | 陶克龙 | 绍兴市卫生健康委 |
| 23. | 2020A13023 | 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 | 王海峰 | 绍兴市卫生健康委 |
| 24. | 2020A13024 | 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 | 徐迎春 | 绍兴市卫生健康委 |
| 25. | 2020A13025 | 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 | 余建华 | 绍兴市卫生健康委 |
| 26. | 2020A13026 | 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 | 张 林 | 绍兴市卫生健康委 |
| 27. | 2020A13027 | 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 | 郑雅兰 | 绍兴市卫生健康委 |
| 28. | 2020A13028 | 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 | 周 炀 | 绍兴市卫生健康委 |
| 29. | 2020A13029 | 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 | 周宜庆 | 绍兴市卫生健康委 |
| 30. | 2020A13030 | 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 | 朱 童 | 绍兴市卫生健康委 |
| 31. | 2020A13031 | 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 | 绍兴市人民医院 | 朱 欣 | 绍兴市卫生健康委 |
| 32. | 2020A13032 | 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 | 张 娟 | 绍兴市卫生健康委 |
| 33. | 2020A13033 | 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 | 汤小丽 | 绍兴市卫生健康委 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 承担单位 | 项目  负责人 | 主管部门 |
| 34. | 2020A13034 | 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 | 朱红丹 | 绍兴市卫生健康委 |
| 35. | 2020A13035 | 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 | 于 滨 | 绍兴市卫生健康委 |
| 36. | 2020A13036 | 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 | 陈虹霞 | 绍兴市卫生健康委 |
| 37. | 2020A13037 | 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 | 张 锋 | 绍兴市卫生健康委 |
| 38. | 2020A13038 | 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 | 姚 雪 | 绍兴市卫生健康委 |
| 39. | 2020A13039 | 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 | 绍兴市妇幼保健院 | 陈 燕 | 绍兴市卫生健康委 |
| 40. | 2020A13040 | 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 | 陈琦军 | 绍兴市卫生健康委 |
| 41. | 2020A13041 | 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 | 柯云艳 | 绍兴市卫生健康委 |
| 42. | 2020A13042 | 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 | 吴智敏 | 绍兴市卫生健康委 |
| 43. | 2020A13043 | 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 | 沈钦荣 | 绍兴市卫生健康委 |
| 44. | 2020A13044 | 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 | 王国松 | 绍兴市卫生健康委 |
| 45. | 2020A13045 | 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 | 王苏波 | 绍兴市卫生健康委 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 承担单位 | 项目  负责人 | 主管部门 |
| 46. | 2020A13046 | 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 | 严可风 | 绍兴市卫生健康委 |
| 47. | 2020A13047 | 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 | 丁积勇 | 绍兴市卫生健康委 |
| 48. | 2020A13048 | 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 | 绍兴市中医院 | 杜 鸣 | 绍兴市卫生健康委 |
| 49. | 2020A13049 | 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 | 石 鹏 | 绍兴市卫生健康委 |
| 50. | 2020A13050 | 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 | 田国强 | 绍兴市卫生健康委 |
| 51. | 2020A13051 | 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 | 绍兴市第七人民医 院 | 王 鹭 | 绍兴市卫生健康委 |
| 52. | 2020A13052 | 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 | 王晓玲 | 绍兴市卫生健康委 |
| 53. | 2020A13053 | 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 | 黄 洁 | 绍兴市卫生健康委 |
| 54. | 2020A13054 | 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 | 绍兴市口腔医院 | 冯 伟 | 绍兴市卫生健康委 |
| 55. | 2020A13055 | 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 | 邢 超 | 绍兴市卫生健康委 |
| 56. | 2020A13056 | 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 | 陈金堃 | 绍兴市卫生健康委 |
| 57. | 2020A13057 | 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 | 吴红苗 | 绍兴市卫生健康委 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 承担单位 | 项目  负责人 | 主管部门 |
| 58. | 2020A13058 | 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 | 绍兴市疾病预防控 制中心 | 陈奇峰 | 绍兴市卫生健康委 |
| 59. | 2020A13059 | 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 | 胡汶斌 | 绍兴文理学院 |
| 60. | 2020A13060 | 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 | 徐 遴 | 绍兴文理学院 |
| 61. | 2020A13061 | 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 | 肖葛琼 | 绍兴文理学院 |
| 62. | 2020A13062 | 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 | 绍兴文理学院附属 医院 | 沈海良 | 绍兴文理学院 |
| 63. | 2020A13063 | 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 | 高 辉 | 绍兴文理学院 |
| 64. | 2020A13064 | 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 | 方 剑 | 绍兴文理学院 |
| 65. | 2020A13065 | 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 | 绍兴文理学院医学 院 | 顾 男 | 绍兴文理学院 |
| 66. | 2020A13066 | 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 | 绍兴市越城区人民 医院 | 王向辉 | 越城区卫生健康局 |
| 67. | 2020A13067 | 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 | 陈 萍 | 柯桥区卫生健康局 |
| 68. | 2020A13068 | 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 | 郦 凡 | 柯桥区卫生健康局 |
| 69. | 2020A13069 | 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 | 绍兴第二医院 | 丁 午 | 柯桥区卫生健康局 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 承担单位 | 项目  负责人 | 主管部门 |
| 70. | 2020A13070 | 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 | 吴志明 | 柯桥区卫生健康局 |
| 71. | 2020A13071 | 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 | 路 磊 | 柯桥区卫生健康局 |
| 72. | 2020A13072 | 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 | 绍兴市中心医院 | 沈 轲 | 柯桥区卫生健康局 |
| 73. | 2020A13073 | 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 | 陈胜海 | 柯桥区卫生健康局 |
| 74. | 2020A13074 | 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 | 绍兴市柯桥区中医 医院 | 凌 李 | 柯桥区卫生健康局 |
| 75. | 2020A13075 | 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 | 绍兴市柯桥区妇幼 保健院 | 王英英 | 柯桥区卫生健康局 |
| 76. | 2020A13076 | 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 | 绍兴市柯桥区疾病 控制中心 | 裘锋平 | 柯桥区卫生健康局 |
| 77. | 2020A13077 | 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 | 赵之青 | 上虞区卫生健康局 |
| 78. | 2020A13078 | 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 | 绍兴市上虞人民医 院 | 章鲁艇 | 上虞区卫生健康局 |
| 79. | 2020A13079 | 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 | 绍兴市上虞中医医 院 | 陈建良 | 上虞区卫生健康局 |
| 80. | 2020A13080 | 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 | 绍兴市上虞妇幼保 健院 | 陈建筱 | 上虞区卫生健康局 |
| 81. | 2020A13081 | 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 | 马 强 | 诸暨市卫生健康局 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 承担单位 | 项目  负责人 | 主管部门 |
| 82. | 2020A13082 | 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 | 徐 锦 | 诸暨市卫生健康局 |
| 83. | 2020A13083 | 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 | 金灿光 | 诸暨市卫生健康局 |
| 84. | 2020A13084 | 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 | 石哲玮 | 诸暨市卫生健康局 |
| 85. | 2020A13085 | 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 | 陈 荣 | 诸暨市卫生健康局 |
| 86. | 2020A13086 | 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 | 诸暨市人民医院 | 官 颖 | 诸暨市卫生健康局 |
| 87. | 2020A13087 | 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 | 周 芳 | 诸暨市卫生健康局 |
| 88. | 2020A13088 | 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 | 诸暨市中医医院 | 侯春光 | 诸暨市卫生健康局 |
| 89. | 2020A13089 | 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 | 诸暨市妇幼保健院 | 钱绿丽 | 诸暨市卫生健康局 |
| 90. | 2020A13090 | 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 | 诸暨市第二人民医 院 | 钟 强 | 诸暨市卫生健康局 |
| 91. | 2020A13091 | 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 | 诸暨市第六人民医 院 | 一一  徐 | 诸暨市卫生健康局 |
| 92. | 2020A13092 | 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 | 卜窈瑶 | 嵊州市卫生健康局 |
| 93. | 2020A13093 | 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 | 俞哲燕 | 嵊州市卫生健康局 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目类别 | 承担单位 | 项目  负责人 | 主管部门 |
| 94. | 2020A13094 | 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 | 王雅明 | 嵊州市卫生健康局 |
| 95. | 2020A13095 | 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 | 嵊州市人民医院 | 蒋贤平 | 嵊州市卫生健康局 |
| 96. | 2020A13096 | 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 | 嵊州市中医院 | 程华焱 | 嵊州市卫生健康局 |
| 97. | 2020A13097 | 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 | 梁铁军 | 新昌县卫生健康局 |
| 98. | 2020A13098 | 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 | 新昌县人民医院 | 钱志贤 | 新昌县卫生健康局 |
| 99. | 2020A13099 | 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 | 徐小恩 | 新昌县卫生健康局 |
| 100. | 2020A13100 | 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 | 新昌县中医院 | 徐林根 | 新昌县卫生健康局 |