附件1

2019年江苏省妇幼保健协会科研课题立项名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 申报单位 |
| FYX201901 | 卵巢功能减退患者IVF周期中使用不同卵巢刺激方案时累积活产率的比较 | 吴春香 | 江苏省妇幼保健院  生殖医学中心 |
| FYX201902 | 早产儿症状性动脉导管未闭保守处理及营救治疗研究 | 高翔羽 | 徐州市中心医院儿科 |
| FYX201903 | 胎儿先天性骨骼发育异常产前筛查体系的建立与遗传学病因研究 | 顾 燕 | 南京鼓楼医院妇产科 |
| FYX201904 | 宫颈癌血清抗体谱微阵列蛋白芯片研制及其临床应用 | 王 华 | 泰州市中医院妇产科 |
| FYX201905 | 骨膜蛋白与儿童哮喘临床表现的相关性分析及  上皮细胞分泌骨膜蛋白的机制研究 | 许长娣 | 南京医科大学附属儿童医院  呼 吸 科 |
| FYX201906 | 淮海经济区苯丙酮尿症患儿苯丙氨酸羟化酶基因突变体致病分子机制研究 | 庞永红 | 徐州市妇幼保健院临床实验室 |
| FYX201907 | PRKCB/自噬途径在经颅磁刺激治疗脑性瘫痪脑损伤的修复机制研究 | 朱 敏 | 南京医科大学附属儿童医院  康复医学科 |
| FYX201908 | TRPS1-AS/TRPS1/ZEB轴促进三阴性乳腺癌紫杉醇耐药的分子机制研究 | 陆向东 | 江阴市人民医院肿瘤科 |
| FYX201909 | FTO通过mRNAm66A机制促进子宫内膜癌进展的分子机制研究 | 万一聪 | 江苏省妇幼保健院妇科 |
| FYX201910 | 基于血清miRNA探索子宫腺肌病分子诊断平台建设与临床应用研究 | 万贵平 | 江苏省中西医结合医院  妇 产 科 |
| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 申报单位 |
| FYX201911 | miR-34b/c、miR-152及miR-203在宫颈病变中表达水平 | 方月兰 | 宿迁市人民医院妇产科 |
| FYX201912 | BNIP3在重症手足口病脑损伤中的作用及其机制研究 | 朱 磊 | 徐州市儿童医院  重症医学科 |
| FYX201913 | NIPS技术在胎儿染色体CNVs筛查中的应用研究 | 王雷雷 | 连云港市妇幼保健院  遗传实验室 |
| FYX201914 | 结构式游戏治疗对多动症儿童的干预研究 | 王飞英 | 南通市妇幼保健院  儿童保健科 |
| FYX201915 | 基于互联网+孕产妇健康管理和危重症孕产妇院前急救的应用 | 陈 彦 | 江苏省妇幼保健院  医 务 处 |
| FYX201916 | 基于多种生物标志物的妊娠期糖尿病联合预测风险模型构建及验证 | 黄 韵 | 苏州大学附属第二医院  内分泌科 |
| FYX201917 | 临床生殖医学中心胚胎实验室的分级建设和信息化管理 | 蔡令波 | 江苏省妇幼保健院  生殖医学中心 |
| FYX201918 | 运用DoseRight技术降低并精确估算儿童胸部CT辐射剂量的可行性及其辐射患癌风险预测 | 边传振 | 南京医科大学附属儿童医院  放 射 科 |
| FYX201919 | 多模态MRI检查在宫颈癌组织病理学研究中的价值 | 田为中 | 泰州市人民医院  医学影像科 |
| FYX201920 | 脑电生物反馈治疗对注意力缺陷多动障碍儿童社会功能的影响 | 宋 佳 | 江苏省妇幼保健院  儿童保健科 |
| FYX201921 | 应用循证护理建立负载自身骨髓单个核细胞的胶原支架  治疗严重宫腔粘连手术围术期护理管理流程 | 李亚玲 | 南京鼓楼医院妇产科 |