

中国优生优育协会

中优〔2024〕117号

关于下达中国优生优育协会 2024年度科研课题立项的通知

各分支机构、各有关单位：

根据《中国优生优育协会关于开展2024年度科研课题申报工作的通知》要求，在各单位申报的基础上，经专家评审、协会研究审定，共确定44项课题为2024年度协会科研立项课题（见附件），现就有关要求通知如下。

一、完成时间

课题执行期为申请表所填报时间，不能按期完成的，需向协会递交书面申请审批。

二、项目管理

（一）课题牵头单位应加强管理，做好课题研究进度检查、督促工作，确保任务保质保量按时完成。课题实施过程中的重要成果和重大变更应及时报送协会核准。

（二）课题牵头承担单位应落实项目自筹经费到位，加强经费的使用管理和监督，并确保经费支出符合规定。

（三）课题牵头承担单位应与参研单位加强联系和指导，参研单位应积极配合，共同完成研究工作。

三、结题要求

（一）结题成果均需注明“中国优生优育协会科研项目（项

目批准编号) ”。

(二) 请各课题负责人在规定的时间内提交研究报告，电子文档和纸质文件各一份寄发至协会。

邮寄地址：北京市海淀区北四环西路甲2号辽宁大厦24层。

协会邮箱：youshengyouyu621@163.com。

联系人：冯玉慧，手机 13717770087。

附件： 中国优生优育协会 2024年度科研课题立项名单



中国优生优育协会2024年度科研课题立项名单

| 项目批准 编号 | 课题名称 | 负责人 | 申报单位 |
|------------|---|-----|----------------------------------|
| 2024K001 | 比较卡前列甲酯与米索前列醇治疗早期妊娠不全流产疗效的开放性随机对照研究 | 郑 峰 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 深圳市妇幼保健院 |
| 2024K002 | 中药穴位贴敷联合耳穴压豆在药物流产中的应用 | 孟凡荣 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 聊城市东昌府区妇幼保健院 |
| 2024K003 | PDCA 循环联合流产后关爱（PAC）对青年人工流产女性心理及生殖健康影响 | 李鲜风 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 乌鲁木齐市妇幼保健院 |
| 2024K004 | 人类精子特异性蛋白在体外成熟卵母细胞激活中的作用及临床价值 | 郝大勇 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 郑州大学第三附属医院 |
| 2024K005 | 胎儿宫内死亡患者的母体抗磷脂综合征及胎儿非整倍体的诊断 | 解安霞 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 青海省人民医院 |
| 2024K006 | 子宫憩室修补以及剖宫产瘢痕妊娠切除及子宫修补对生育力保护的研究 | 江秀秀 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 浙江大学医学院附属妇产科医院 |
| 2024K007 | 低分子肝素联合小剂量阿司匹林在子痫前期高危孕妇预防的产科应用 | 庄 娜 | 生育健康与出生缺陷防控委员会 昌吉州人民医院 |
| 2024K008 | 低强度聚焦超声促进人工流产术后子宫内膜修复的临床效果分析：一项多中心前瞻性病例对照研究 | 顾向应 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 天津医科大学总医院 |
| 2024K009 | 依托孕烯植入剂在子宫内膜异位症和子宫腺肌病的临床应用 | 沈 晔 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 无锡市妇幼保健院 |
| 2024K010 | 不孕不育症诊疗新体系建设及应用 | 卢伟英 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 海南省妇女儿童医学中心 |

| | | | |
|----------|--|-----|----------------------------------|
| 2024K011 | 巨噬细胞极化对足月妊娠植入胎盘中滋养细胞功能的影响 | 姚晓英 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 复旦大学附属妇产科医院 |
| 2024K012 | 大学生生育力保护策略研究 | 杨月华 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 江苏省卫生健康发展研究中心 |
| 2024K013 | 数据量化管理在评价岭南生殖男科及不孕不育防治专科联盟建设中的应用 | 刘 珏 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 广东省生殖科学研究所 |
| 2024K014 | 新疆多民族精液低温冷冻时间对精子 DNA 碎片指数的影响 | 王晓军 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 乌鲁木齐市妇幼保健院 |
| 2024K015 | 标准化精液分析技术及其质量控制体系的推广与应用 | 王奇玲 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 广东省生殖科学研究所 |
| 2024K016 | 阴道微环境稳态与宫颈上皮内病变转归的相关性研究 | 李立峰 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 台州市妇女儿童医院 |
| 2024K017 | 生殖健康科普教育对青少年相关观念的影响 | 马俊旗 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 新疆医科大学第一附属医院 |
| 2024K018 | 基于供需匹配的连续妇幼服务空间可及性研究 | 张 敏 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 江苏省卫生健康发展研究中心 |
| 2024K019 | 人工流产术后长期使用长效避孕针对子宫内膜、卵巢功能的影响及安全性研究 | 黄金智 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 广东医科大学顺德妇女儿童医院 |
| 2024K020 | 妊娠早期低雌二醇患者中外源性雌激素的补充对妊娠维持的影响：一项回顾性队列研究 | 汪文荣 | 生育健康与出生缺陷防控专委会 厦门市妇幼保健院 |
| 2024K021 | 百色市儿童康复服务现状及优化策略的研究 | 戴梦颖 | 儿童早期发展专业委员会 百色市妇幼保健院 |
| 2024K022 | 关于儿童心身健康训练方案和评价标准的应用研究 | 黄 娟 | 儿童早期发展专业委员会 |

| | | | |
|----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 2024K023 | 流产后优质计划生育服务（PAC）在喀什地区的应用效果分析 | 托鲁尼阿依·吐尔逊 | 喀什地区第一人民医院 |
| 2024K024 | PAC 在育龄期女性生育力保护中的应用 | 李 芳 | 北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院 |
| 2024K025 | 有条件优化生育措施建议方案 | 金志春 | 助孕与优生专业委员会 |
| 2024K026 | 阶梯式儿童语言康复胜任力标准研制及培训课程研发 | 刘巧云 | 儿童脑潜能开发专业委员会 华东师范大学 |
| 2024K027 | 重复经颅磁刺激治疗抽动障碍诱发电位评估的临床研究 | 徐 磊 | 儿童脑潜能开发专业委员会 成都高新西南儿童康复医院 |
| 2024K028 | 听障儿童构音特征分析及干预效果研究 | 张 芳 | 儿童脑潜能开发专业委员会 中国听力语言康复研究中心 |
| 2024K029 | 学前听障儿童言语可懂度的特征及影响因素研究 | 林 青 | 儿童脑潜能开发专业委员会 中华女子学院儿童发展与教育学院 |
| 2024K030 | 《听障儿童在融合教育环境中的听能管理及适应能力情况调查 | 周爱然 | 儿童脑潜能开发专业委员会 华东师范大学 |
| 2024K031 | 孤独症儿童复诵与命名行为的干预研究 | 徐 胜 | 儿童脑潜能开发专业委员会 华东师范大学 |
| 2024K032 | 基于 MLMC 方法的学龄前超重肥胖儿童的干预研究 | 汪洁云 | 儿童脑潜能开发专业委员会 华东师范大学附属上海市长宁区妇幼保健院 |
| 2024K033 | 孤独症儿童情绪词理解和表达能力特征及干预研究 | 张 蕾 | 儿童脑潜能开发专业委员会 长春师范高等专科学校 |
| 2024K034 | 基于不同语音线索的学龄前孤独症儿童情绪识别能力提升策略研究 | 庾晓萌 | 儿童脑潜能开发专业委员会 昆明学院 |

| | | | |
|----------|---|-----|---------------------------------|
| 2024K035 | 高危儿语言发育迟缓的预防性干预研究 | 徐明玉 | 儿童脑潜能开发专业委员会 上海交通大学医学院附属新华医院 |
| 2024K036 | 新疆地区产前空气污染暴露与巨大儿发生风险关联研究 | 袁春燕 | 新疆维吾尔自治区妇幼保健院 东南大学附属中大医院 |
| 2024K037 | 孕期瑜伽对促进自然分娩的影响 | 张晓琴 | 中卫市妇幼保健院 |
| 2024K038 | 孤立性高 TSH 血症新生儿甲功结局及神经预后研究 | 孙国玉 | 婴幼儿发育专业委员会 北京大学第一医院 |
| 2024K039 | 围产期阈下抑郁的筛查识别和干预适宜技术多中心研究 | 张绍波 | 母婴药械技术专业委员会 |
| 2024K040 | 后疫情时代下细菌及真菌感染临床特征分析 | 徐光辉 | 临床药学专业委员会 |
| 2024K041 | 子宫输卵管造影联合宫腹腔镜治疗输卵管性不孕的临床疗效 | 焦永慧 | 妇幼健康技术专业委员会 新疆维吾尔自治区人民医院 |
| 2024K042 | 游戏沟通法促进回应式照护应用的研究 | 刘 岩 | 普惠托育工作委员会 璟舒教育（北京）教育科技有限公司 |
| 2024K043 | 基于线上家庭亲子活动方案对 13-24 月儿童家庭亲子互动时长和亲子互动行为的影响效果研究 | 钟佩菁 | 普惠托育工作委员会 金宝贝（天津）教育信息咨询有限公司 |
| 2024K044 | 高原少数民族地区未育女性应用宫腔直视系统对子宫相关恢复的影响 | 杨晓燕 | 青海红十字医院 |