个人简历 Personal resume







基本信息

姓 名:姚文 出生年月: 1995.06 性 别:女 民 族:汉

话: 13207105175 政治面貌:中共党员 电

箱: wenyao0@foxmail.com 毕业院校: 华中科技大学 邮

址: 湖北省武汉市 住 历:博士



教育背景

2012.09 - 2017.06 本科 新乡医学院,临床医学专业

2017.09 - 2020.06 硕士 华中科技大学同济医学院附属同济医院 2020.09 - 2023.06 博士 华中科技大学同济医学院附属同济医院

2023.10 - 至今 博士后 人民解放军中部战区总医院

获奖情况

2012.09-2017.06: 获得新乡医学院三等学业奖学金1次, 优秀毕业生1次。

2017.09-2020.06:获得华中科技大学知行优秀奖学金1次;被评为三好研究生,优秀研究生干部,优秀毕业生。

2020.09-2023.06: 获得华中科技大学一等奖学金 3 次。

2023.9.26: 中国妇幼健康科学技术二等奖

相关证书及技能

获得全国大学英语四、六级证书,IELTS 6.0 分;获得医师资格证书、规范化培训证书、湖北省实验动物专业技 术证书、普通话二级甲等证书、计算机二级(C++)证书;熟练掌握使用SPSS、R语言等统计学分析软件。

科研经历

硕士研究生期间,课题组主要从事剖宫产对 IVF/ICSI 结局的影响相关研究。硕士期间本人通过对生殖中 心剖宫产患者的数据收集整理, 撰写发表了1篇文章。后续博士期间继续整理了剖宫产患者中有无憩室患者 的数据撰写发表了第2篇文章。此课题后续申请到了2022年湖北省自然科学基金。期间还进行了滋养层细 胞外泌体对子宫内膜容受性影响的相关研究。

博士研究生期间,课题组主要从事内分泌干扰物(酞酸酯类)对女性生育力影响的相关研究。 2020.01-2022.12: 本人负责国家自然科学基金面上项目《围孕期夫妻双方酞酸酯类暴露的表观遗传学效应 及其对生殖结局的影响》生殖健康队列(共纳入 2008 对 IUI/IVF 夫妇)样本收集与处理、酞酸酯类的检测, 数据整理分析、文章撰写汇报等工作;期间还进行了低分子肝素对复发性流产的临床研究、酞酸酯类暴露对 卵母细胞体外成熟影响的相关研究。2022年本人负责李豫峰教授当年的国家自然基金面上项目的撰写。

求职意向

成为一个临床医生是我一直以来的愿望。本人勤奋好学、态度端正、认真负责、待人真诚、乐于助人, 有较强的学习和实践能力,与老师同学相处融洽。本人在进行妇产科临床轮转的同时,积极参与科研工作, 熟练掌握了常见的实验方法。我相信自己能很快地融入到后续工作中,努力为妇产科学的发展做出自己的贡 献。

论文发表:

目前以**第一或共同第一作者身份发表一区 SCI 论文 3 篇, 二作发表论文 2 篇**, 另有一篇英文文章已修回。

- 一、第一作者或二作发表论文:
- 1. 《Associations between Phthalate Metabolite Concentrations in Follicular Fluid and Reproductive Outcomes among Women Undergoing in vitro Fertilization/intracytoplasmic Sperm Injection Treatment》(2023, Environment Health Perspective, IF=10.1,第一作者)
- 2. 《Uterine niche is associated with adverse in vitro fertilization and intracytoplasmic sperm injection outcomes: a retrospective cohort study》(2022, Fertility and sterility, IF=6.6, 第一作者)
- 3.《Fertility outcomes of IVF/ICSI after Caesarean section: a cohort study》(2020, Reproductive biomedicine online, IF=3.7, 共同第一作者)
- 4. 《Endometrial extracellular vesicles from women with recurrent implantation failure attenuate the growth and invasion of embryos》(2020, Fertility and sterility, IF=6.6,第二作者)
- 5.《Influence of Isoflurane Exposure for 15 Consecutive Days on Ovarian Function in Adult Female Mice》(2021, Current Medical Science, IF=2.0,第二作者)
- 6.《应用低分子肝素对≥2次着床失败患者妊娠结局的影响》(2022,生殖医学杂志,第一作者)
- 二、目前正在修回的论文:
- 1. 《Individual and joint associations between multiple vitamins and sperm quality in adult men》 (Frontiers in Nutrition, IF=4.0,共同第一作者)

三、参与发表论文:

- 1. 《Impact of DEHP on mitochondria-associated endoplasmic reticulum membranes and reproductive toxicity in ovary》(2024, Ecotoxicology and Environmental Safety, IF=6.2,第四作者)
- 2. 《Associations of personal care products use with reproductive outcomes of IVF/ICSI treatment》 (2024, Frontiers in Endocrinology, IF=3.9, 第二作者)
- 3. 《Urinary phthalate metabolites and the risk of endometrial polyp: A pilot study from the TREE cohort》(2023, Environmental Pollution, IF=7.6, 第四作者)
- 4. 《Associations between phthalate metabolites and cytokines in the follicular fluid of women undergoing in vitro fertilization》(2023, Ecotoxicology and Environmental Safety, IF=6.2, 第三作者)
- 5. 《Rescue in vitro maturation may increase the pregnancy outcomes among women undergoing intracytoplasmic sperm injection》(2022, Frontiers in endocrinology, IF=3.9, 第四作者)
- 6. 《Exposure to disinfection by-products and reproductive hormones among women: Results from the Tongji Reproductive and Environmental (TREE) study》(2022, Environmental research, IF=7.7, 第九作者)

参会情况:

2020.12: 中华医学会第十四次全国生殖医学学术会议,论文《末次分娩距 IVF/ICSI 时间及分娩方式对妊娠结局的影响》(第一作者)被选为壁报展示;

2022.08: 中华医学会第十五次全国生殖医学学术会议,论文《卵泡液 PAEs 对胚胎及妊娠结局的影响》(第一作者)被选为壁报展示。