



## 基本信息

姓名：姚文  
性别：女  
电话：13207105175  
邮箱：wenyao0@foxmail.com  
住址：湖北省武汉市

出生年月：1995.06  
民族：汉  
政治面貌：中共党员  
毕业院校：华中科技大学  
学历：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：中国妇幼保健科学技术二等奖

## 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科学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。