

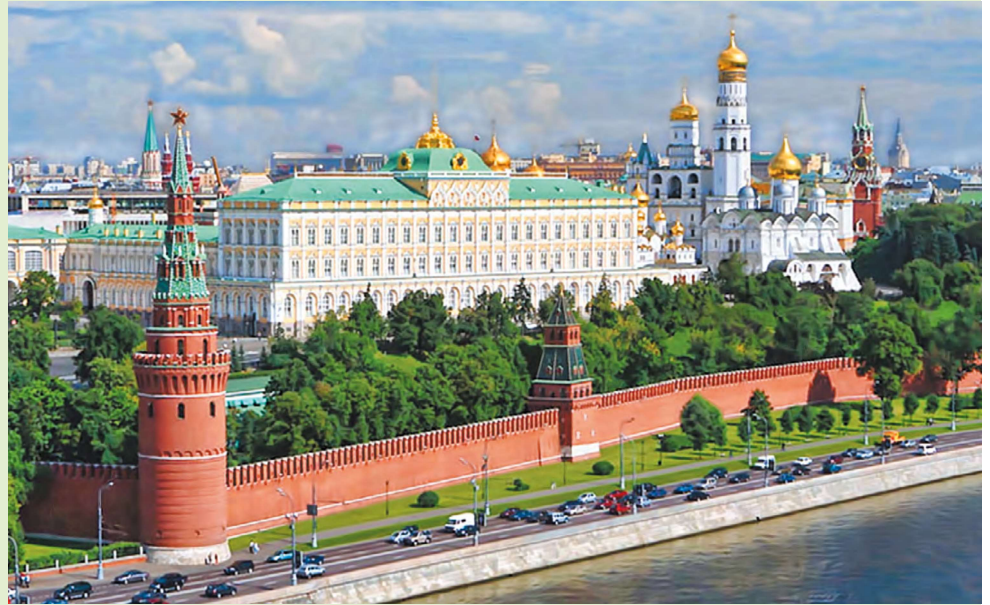


#### ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Российское общество акушеров-гинекологов (РОАГ)  
Общество по репродуктивной медицине и хирургии (ОРМХ)  
Российская ассоциация эндометриоза (РАЭ)

#### CONGRESS ORGANIZERS

The Ministry of Health of Russia  
National Medical Research Center for Obstetrics, Gynecology and Perinatology named after Academician V.I. Kulakov of the Ministry of Health of Russia  
Russian Society of Obstetricians and Gynecologists  
Society of Reproductive Medicine and Surgery  
Russian Association of Endometriosis



Москва,  
4–7 июня 2024

Moscow,  
June 4–7, 2024

XXXVII Международный конгресс с курсом эндоскопии

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ в диагностике и лечении гинекологических заболеваний

XXXVII International Congress with Endoscopy Course

## NEW TECHNOLOGIES for Diagnosis and Treatment of Gynecologic Diseases



### Краткое резюме на русском языке

Синдром поликистозных яичников довольно распространённое мультифакториальное заболевание характеризующиеся выраженным поражением репродуктивного здоровья. В основу данной научной работы положены данные клинического обследования 78 женщин с Синдромом поликистоза яичников.

### Краткое резюме на английском языке

Polycystic ovary syndrome is a fairly common multifactorial disease characterized by severe damage to reproductive health. This article is based on data from a clinical examination of 78 women with polycystic ovary syndrome.

## ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ РЕПРОДУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЖЕНСКОГО БЕСПЛОДИЯ

## OPTIMIZATION OF REPRODUCTIVE SURGERY METHODS FOR EFFECTIVE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF FEMALE INFERTILITY

**Туламетова Ш.А., Шукуров Ф.И.**  
**Tulametova Sh.A., Shukurov F.I.**

Ташкентская медицинская академия  
Tashkent medical academy

### Актуальность

Бесплодие у женщин может быть обусловлено множеством факторов, включая анатомические нарушения, гормональные дисбалансы, воспалительные процессы и многие другие]. Репродуктивная хирургия является одним из ключевых направлений медицинской науки и практики, направленного на восстановление фертильности у женщин. Несмотря на значительные достижения в области репродуктивной медицины и хирургии, существующие методики требуют дальнейшей оптимизации для повышения их эффективности и доступности.

### Цель

Улучшение и разработка новых хирургических техник и подходов, которые могли бы повысить эффективность диагностики и лечения бесплодия у женщин.

### Материал и методы

В исследовании были включены 70 женщин с бесплодием. Из них 40 женщин с сочетанными патологиями придатков матки (I-группа) и 30 женщин с патологией эндометрия (II-группа). Группу контроля составили 30 здоровых женщин.

### Результаты

Анализ структуры патологий первой группы (40 женщин с сочетанными патологиями придатков матки) представляла следующее распределение патологий: эндометриоз был диагностирован у 25% женщин, синдром поликистозных яичников (СПКЯ) – у 30%, хронические воспалительные заболевания придатков – у 20% и непроходимость маточных труб – у 25%. Анализ хирургических вмешательств в этой группе показал, что лапароскопическая операция применялась у 70% женщин, включая всех с трубной непроходимостью и большинство с эндометриозом, при этом у 77% из них наблюдалось восстановление фертильности в течение первого года после операции. Гистероскопия использовалась у 30% женщин, в основном у тех, у кого были хронические воспалительные заболевания и СПКЯ, с эффективностью восстановления фертильности в 73% случаев. Вторая группа (30 женщин с патологией эндометрия) была диагностирована с гиперплазией эндометрия у 40% женщин, синехиями в полости матки у 30%, хроническим эндометритом у 30%. Во второй группе гистероскопическое удаление полипов и адгезий было выполнено у 80% женщин, что привело к восстановлению



фертильности у 60% из них. Медикаментозное лечение в сочетании с хирургическим вмешательством использовалось у 20% женщин, показав эффективность в 50% случаев. Таким образом, общая эффективность репродуктивной хирургии в нашем исследовании показала, что восстановление фертильности было достигнуто у 77% женщин с сочетанными патологиями придатков матки и у 73% женщин с патологией эндометрия.

### **Заключение**

Результаты исследования подчёркивает высокую эффективность репродуктивной хирургии в диагностике и лечении женского бесплодия, связанного с различными патологиями. Использование лапароскопических операций и гистероскопии в зависимости от типа и характеристик заболевания позволило достигнуть значительного восстановления фертильности у 77% женщин.

### **Краткое резюме на русском языке**

Исследование включало 70 женщин с бесплодием. В первой группе (40 женщин) с патологиями придатков матки применялись лапароскопические операции, показавшие восстановление фертильности у 77% женщин. Во второй группе (30 женщин) с патологией эндометрия гистероскопические операции привели к восстановлению фертильности у 73% пациенток. Использование лапароскопии и гистероскопии в зависимости от типа заболевания значительно повысило эффективность диагностики и лечения бесплодия.

### **Краткое резюме на английском языке**

The study included 70 women with infertility. In the first group (40 women) with adnexal pathologies, laparoscopic surgeries were performed, showing fertility restoration in 77% of women. In the second group (30 women) with endometrial pathology, hysteroscopic surgeries resulted in fertility restoration in 73% of patients. The use of laparoscopy and hysteroscopy, depending on the type of pathology, significantly improved the effectiveness of diagnosing and treating infertility.



## ГЛАВА 7 / CHAPTER 7

# СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ЛЕЧЕНИИ БЕСПЛОДНОГО БРАКА

- 101** ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ЭНДОКРИННОГО БЕСПЛОДИЯ У ЖЕНЩИН СВЯЗАННЫЙ С ПАТОЛОГИЯМИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
- PERSONALIZED APPROACH TO THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF ENDOCRINE INFERTILITY IN WOMEN WITH THYROID PATHOLOGIES
- Анварова Ш.А., Шукуров Ф.И.**  
Anvarova Sh.A., Shukurov F.I.
- 105** ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ РЕПРОДУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЖЕНСКОГО БЕСПЛОДИЯ
- OPTIMIZATION OF REPRODUCTIVE SURGERY METHODS FOR EFFECTIVE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF FEMALE INFERTILITY
- Туламетова Ш.А., Шукуров Ф.И.**  
Tulametova Sh.A., Shukurov F.I.
- 102** КОРРЕКЦИЯ ИММУННЫХ ДЕВИАЦИЙ ПРИ АССЦИИРОВАННЫМ С ХРОНИЧЕСКИМ ЭНДОМЕТРИТОМ БЕСПЛОДИИ
- CORRECTION OF IMMUNE DEVIATIONS IN INFERTILITY ASSOCIATED WITH CHRONIC ENDOMETRITIS
- Боровиков И.О., Филиппова Л.А., Боровикова О.И.**  
Borovikov I.O., Filippova L.A., Borovikova O.I.
- 104** ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ СИНДРОМА ПОЛИКИСТОЗА ЯИЧНИКОВ У ЖЕНЩИН
- FEATURES OF CLINICAL OBSERVATION OF WOMEN WITH POLYCYSTIC OVARIAN SYNDROME
- Саттарова Н.Х.**  
Sattarova N.X.