

**УТВЕРЖДАЮ:**

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «Московский

едико-  
рситет  
имова»  
нения  
рации  
х наук  
сеевна

018 г.

## **ОТЗЫВ**

ведущего учреждения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Алиевой Айнур Сахават кызы на тему «Абляция эндометрия при гиперпластических процессах у пациенток перименопаузального возраста», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

### **Актуальность темы исследования**

Диссертация Алиевой Айнур Сахават кызы посвящена одной из наиболее актуальных проблем гинекологии – оптимизация результатов лечения больных с гиперпластическими процессами эндометрия в период перименопаузы на основе изучения нового органосохраняющего внутриматочного оперативного метода, как микроволновая абляция эндометрия по технологии «Microsulis». На фоне гиперпластических процессов эндометрия отмечается высокая частота маточных кровотечений, риска раковой трансформации эндометрия. Несмотря на многолетнюю историю изучения пролиферативных заболеваний эндометрия, эффект

терапии часто носит неполный или временных характер. Это приводит к рецидивированию и прогрессированию заболевания, тем самым значительно снижая качество жизни женщины. В связи с этим перед клиницистами продолжает стоять проблема профилактики гиперплазии эндометрия и выбора адекватных методов терапии, так как гистерэктомия, которая до недавнего была наиболее распространенным методом лечения внутриматочной патологии у данного контингента больных, затрудняется при клинически выраженных сопутствующих заболеваниях больных.

Сегодня возможности внутриматочной эндохирургии позволяют пересмотреть традиционные способы лечения патологии эндометрия. Несмотря на то, что в мировой литературе описано несколько десятков исследований, посвященных различным методикам абляции эндометрия в том числе микроволновой абляции эндометрия по технологии «Microsulis», на территории Российской Федерации до настоящего времени подобных работ не проводилось. Научный интерес диссертационной работы Алиевой Айнур Сахават кызы представляет изучение и сравнительная оценка эффективности и безопасности микроволновой абляции с различными методами деструкции слизистой полости матки.

### **Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов**

В результат проведенного исследования впервые у пациенток с патологическими изменениями слизистой полости матки в perimeno-паузе представлены научно обоснованные данные об использования микроволновой абляции эндометрия по технологии «Microsulis». К тому же, впервые произведено сравнение безопасности и эффективности данной технологии с гистерорезектоскопической резекцией эндометрия и термической абляцией эндометрия.

Разработаны практические рекомендации и изучено качество жизни у пациенток, перенесших абляцию эндометрия методом микроволновой абляции.

### **Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций**

Объем выборки, продуманная программа исследования, использование адекватных методов математической обработки, обоснованность научных положений, сформулированных в диссертации Алисой Айшур Сахават кызы позволяют считать данные, полученные в результате исследования, достоверными.

Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и на большом клиническом материале: 85 пациенток перименопаузального возраста с гиперпластическими процессами эндометрия без атифии. Все методы клинико-лабораторного обследования больных современные, трудоемкие, выполнены многократно, соответствуют поставленным задачам.

Результаты диссертационной работы документированы полноценным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и международных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работы, из них 3 статьи в журналах из перечня ВАК РФ, в которых достаточно полно отражено содержание диссертации.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

### **Значимость полученных результатов для науки и практики**

Результаты диссертационного исследования Алиевой Айнур Сахават кызы следует оценить как серьезный вклад в науку и практику. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне и имеет существенное значение для решения актуальной проблемы гинекологии как гиперпластические процессы эндометрия в перименопаузе.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов**

Считаем целесообразным продолжить внедрение в акушерско-гинекологические стационары выполнение микроволновой абляции эндометрия по технологии «Microsulis» для лечения аномальных маточных кровотечений, в том числе при гиперпластических процессах эндометрия без атипии.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе практикующих врачей, клинических кафедр акушерства и гинекологии, а также кафедр фундаментальных наук.

### **Заключение**

Диссертация Алиевой Айнур Сахават кызы на тему «Абляция эндометрия при гиперпластических процессах у пациенток перименопаузального возраста» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи гинекологии — улучшение результатов лечения пациенток с гиперпластическими процессами эндометрия в перименопаузе.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Алиевой Айнур Сахават кызы соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям, пред-

ставленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Отзыв на кандидатскую диссертацию Алиевой Айнур Сахават кызы обсужден на заседании кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (от «~~01~~ 07 2018 г., протокол № 7).

Заведующий кафедрой акушерства  
и гинекологии лечебного факультета  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Московский государственный  
медико-стоматологический университет  
им. А.И. Евдокимова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук,  
профессор (специальность  
Акушерство и гинекология)

орисович

Подпись д.м.н., проф. И.Б.  
Ученый секретарь ФГБОУ  
государственный медико-с  
университет им. А.И. Евдо  
Минздрава России  
профессор

чирович

127473, г. Москва,  
ул. Делегатская, д.20/1  
Телефон: 8(495) 609-67-00  
E-mail: msmsu@msmsu.ru

Игорь Борисович Евдокимов