

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.15 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 25.03.2019 г. № 5

О присуждении Плаховой Татьяне Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Маточные кровотечения в пре- и постменопаузе. Эффективность микроволновой абляции эндометрия» по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология принята к защите 14.01.2019г. протокол № 1 диссертационным советом Д 208.072.15 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №1233/нк от 12.10.2015 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Плахова Татьяна Александровна, 1985 года рождения, в 2013 году с отличием окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

В период подготовки диссертации являлась очным аспирантом на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает врачом акушером-гинекологом стационара кратковременного пребывания в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городской клинической больнице №31 Департамента здравоохранения города Москвы»

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Бреусенко Валентина Григорьевна - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Официальные оппоненты:

Давыдов Александр Ильгизирович - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Гус Александр Иосифович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением ультразвуковой и функциональной диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанным - Поповым Александром Анатольевичем - доктором медицинских наук, профессором, руководителем отделения эндоскопической хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области (г. Москва) указал, что диссертационная работа Плаховой Татьяны Александровны «Маточные кровотечения в пре- и постменопаузе. Эффективность микроволновой абляции эндометрия», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерства и гинекологии, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора, Бреусенко Валентины Григорьевны, которая содержит новый подход к решению наиболее актуальной задачи современной гинекологии: лечение маточных кровотечений у женщин репродуктивного и постменопаузального возраста. Диссертационная работа полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации

№335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекологии.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, 2 работы представлены в материалах научно-практических конференций и съездов. Публикации посвящены оценке эффективности и безопасности микроволновой абляции эндометрия у пациенток в пре- и постменопаузе с маточными кровотечениями в ранние и в отдаленные сроки послеоперационного периода. Обследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 4.4 печатных листов и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1 Плахова, Т.А. Доброкачественные процессы эндометрия в постменопаузе: эффективность микроволновой абляции эндометрия/ Т.А. Плахова, В.Г. Бреусенко, Н.А. Шевченко, О.И. Мишиева, И.А. Есипова, Е.Н. Чмыр, О.С. Ковалева // Акушерство и гинекология. Новости, мнения, обучение. - 2017.- №3- С.126-132.

2. Плахова, Т.А. Микроволновая абляция эндометрия у пациенток с аномальными маточными кровотечениями в пременопаузе. Методы определения ее эффективности/ Т.А. Плахова, В.Г. Бреусенко, Н.А. Шевченко, И.А. Краснова, Г.Н. Голухов, И.А. Есипова, Е.Н. Чмыр О.С. Ковалева// Российский вестник акушера- гинеколога.- 2017- №5(17)- С. 41-46.

3. Плахова, Т.А. Эффективность микроволновой абляции эндометрия у пациенток с гиперпластическими процесса в постменопаузе/ Т.А. Плахова, В.Г. Бреусенко, Н.А. Шевченко, Е.Н. Каухова, Г.Н. Голухов, И.А. Есипова, О.С. Ковалева// Российский вестник акушера- гинеколога. - 2018- №3 (18) - С. 61-71.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Калиматовой Донны Магомедовны - кандидата медицинских наук, доцента кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Арютина Дмитрия Геннадьевича - кандидата медицинских наук, ассистента факультета повышения квалификации медицинских работников кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российского университета Дружбы Народов», заведующего гинекологическим отделением в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городской клинической больнице №29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы».

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа содержит новое решение научной задачи - повышение эффективности лечения маточных кровотечений у женщин в пре- и постменопаузе. Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации – широко известными достижениями в области диагностики и применения для лечения маточных кровотечений у женщин различных методов абляции эндометрия.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан алгоритм ведения пациенток после проведенной микроволновой абляции эндометрия, предложены дополнения в методику для повышения эффективности данной процедуры;

- получена высокая эффективность микроволновой абляции эндометрия у больных с маточными кровотечениями в постменопаузе, в пременопаузе полный эффект отмечен в 80,6% наблюдений, неполный - у 11,0%, отсутствие эффекта - у 8,4 %;

- определены критерии эффективности микроволновой абляции эндометрия у пациенток в пре- и постменопаузе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана необходимость предварительного проведения гистероскопии, отдельного диагностического выскабливания стенок полости матки с морфологическим исследованием полученного материала с целью исключения пролиферативного процесса эндометрия с атипией и повышения эффективности процедуры микроволновой абляции эндометрия.

- обоснована необходимость проведения контрольной гистероскопии после процедуры микроволновой абляции эндометрия, при которой определяется полнота и равномерность обработки эндометрия, а также завершенность процедуры. В случае выявления необработанных участков эндометрия, возможно повторное введение аппликатора и прицельное проведение микроволновой абляции эндометрия, что обеспечивает повышение эффективности данного метода.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработан и внедрен в практику гинекологических стационаров алгоритм ведения пациенток до и после микроволновой абляции эндометрия;

- четко сформулированы показания и противопоказания к выполнению микроволновой абляции эндометрия у пациенток в пре- и постменопаузе;

- определены значимые клинические и ультразвуковые критерии оценки эффективности у больных перенесших микроволновую абляцию эндометрия;

- оценена целесообразность использования методики трёхмерной эхографии, как на дооперационном этапе с целью определения возможности проведения микроволновой абляции эндометрия, так и для оценки эффективности методики в раннем и позднем послеоперационном периодах.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки;
- достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала.

Теория научной работы построена на известных проверяемых данных и фактах, описанных в отечественной и зарубежной литературе, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации в ведущих научных журналах.

Для сбора информации автор использовал анкеты, карты, истории болезни. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с использованием современных компьютерных программ с достаточным объемом выборочных совокупностей и обоснованным подбором объектов исследований.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследования, автором лично разработан план исследования, собраны первичные документы (копирование данных из медицинских документов, анкетирование пациентов). Автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, описаны материалы и методы исследования, определены этапы исследования, осуществлено обобщение литературных данных и анализ полученных результатов. Автор самостоятельно овладел методами микроволновой абляции эндометрия и трехмерным ультразвуковым исследованием. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с участием автора данной диссертационной работы.

Диссертация Плаховой Татьяны Александровны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от

24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 25 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Плаховой Татьяне Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 11 докторов наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 21, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор



Шаповальянц Сергей Георгиевич

Учёный секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор



Хашукоева Асият Зульчифовна

26.03.2019г.

