

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.28 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.01-24/186-2022

решение диссертационного совета от 13 февраля 2023 года, протокол №3

О присуждении Черкасовой Анастасии Леонидовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация подходов к диагностике и лечению внутриматочной патологии у женщин репродуктивного возраста» в виде рукописи по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология принята к защите 31 октября 2022 (протокол № 5/3) диссертационным советом ДСУ 208.001.28, созданным при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1199/Р от 05.10.2022).

Черкасова Анастасия Леонидовна, 1988 года рождения, в 2013 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по специальности «Лечебное дело».

В 2015 году Черкасова Анастасия Леонидовна зачислена в число аспирантов 1-ого курса на заочную форму обучения, по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 14.01.01 Акушерство и гинекология. Отчислена из аспирантуры в 2019 году в связи с окончанием обучения.

С 2018 по 2021 годы работала в должности врача акушера-гинеколога в ООО ЛДЦ «Кутузовский», с 2021 года работает в должности врача акушера-гинеколога в ООО «ПМ Клиник» по настоящее время.

Диссертация на тему «Оптимизация подходов к диагностике и лечению внутриматочной патологии у женщин репродуктивного возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология; выполнена на кафедре акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

Джибладзе Теа Амирановна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

Доброхотова Юлия Эдуардовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Оразов Мекан Рахимбердыевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», врач высшей квалификационной категории.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором **Щукиной Натальей Алексеевной**, главным научным сотрудником отделения оперативной гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром, врачом высшей квалификационной категории по специальности «акушерство и гинекология», указала, что диссертационная работа Черкасовой Анастасии Леонидовны «Оптимизация подходов к диагностике и лечению внутриматочной патологии у женщин репродуктивного возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, является научно-квалификационной работой, содержит работающий алгоритм ведения пациенток с данной патологией и новые решения актуальной научно-практической задачи акушерства и гинекологии относительно восстановления анатомических и функциональных характеристик эндометрия, что способствует восстановлению физиологических процессов и выполнению репродуктивной функции женщин.

Научная новизна, достоверность и объективность материалов исследования, практическая значимость полученных результатов позволяют считать, что диссертационная работа Черкасовой Анастасии Леонидовны полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 1,4 печатных листа, в том числе статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – 1; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 2; публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций – 12.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1) **Черкасова А.Л.** Современный взгляд на лечение и профилактику внутриматочных синехий при маточной форме бесплодия/ Черкасова А.Л., Максимова Т.А., Джибладзе Т.А., Зуев В.М., Ищенко А.И., Брюнин Д.В., Хохлова И.Д., Борцвадзе Ш.Н., Гогоберидзе Т.И.// **Лазерная медицина.** 2017;21(2):30-37. [ВАК]

2) **Черкасова А.Л.** Миниинвазивные вмешательства в диагностике и лечении внутриматочной патологии у женщин с бесплодием./ Максимова Т.А., Черкасова А.Л., Джибладзе Т.А., Зуев В.М., Ищенко А.И., Хохлова И.Д. // **Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.** 2018. -Т.17. №1. -С.27-32. [SCOPUS]

3) **Черкасова А.Л.** Внутриматочные синехии и синдром Ашермана: комплексный подход к диагностике и лечению / Джибладзе Т.А., Свидинская Е. А., Борцвадзе Ш. Н., Зуев В. М., Ищенко А. И., Хохлова И. Д., Брюнин Д. В., Монтанино М. О., Черкасова А. Л., Агеев М. Б.// **Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.** 2021; 20 (5): 43-50. [SCOPUS]

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

доктора медицинских наук, профессора, заведующей отделением вспомогательных технологий в лечении бесплодия имени профессора Б.В. Леонова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации - **Калининой Елены Анатольевны;**

доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства и гинекологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) - **Шешуковой Наталии Алексеевны.**

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан комплексный метод диагностики и лечения внутриматочных сращений с использованием минигистероскопии и лазерной энергии, с последующей эффективной профилактикой их рецидива и восстановлением морфофункциональных характеристик эндометрия у женщин репродуктивного возраста;

предложены стационарзамещающие методы диагностики и лечения внутриматочной патологии, такие как минигистероскопия с использованием лазерной энергии, а также спектроскопия для определения функционального состояния эндометрия на этапе диагностики, с последующей фототерапией у пациенток с нарушенными показателями;

доказана эффективность комплексного метода лечения пациенток с маточной формой бесплодия, вызванной внутриматочными синехиями, определена последовательность проведения диагностических и лечебных мероприятий, что позволило восстановить репродуктивную функцию у 83,3 % пациенток;

разработан алгоритм, позволяющий решить актуальную для медицины научную задачу по диагностике, лечению и профилактике внутриматочной

патологии, являющейся причиной бесплодия у женщин репродуктивного возраста.

Теоретическая значимость диссертационного исследования обоснована тем, что:

Применительно к проблеме диссертации результативно использованы и оптимизированы современные методики диагностики, лечения и профилактики внутриматочных синехий у женщин репродуктивного возраста;

изучена эффективность использования минигистероскопии в сочетании с лазерными технологиями и введением противоспаечного геля как миниинвазивного хирургического метода лечения пациенток с внутриматочными синехиями и синдромом Ашермана, позволяющего без дополнительной травматизации тканей восстанавливать нормальную анатомическую форму полости матки и препятствовать возникновению рецидива;

изучено значение спектроскопических методик диагностики в качестве метода оценки функционального состояния эндометрия как в раннем послеоперационном периоде, так и после проведенного для реабилитации эндометрия курса фототерапии;

доказана эффективность разработанного комплексного метода диагностики, лечения и профилактики внутриматочных синехий у женщин репродуктивного возраста с бесплодием.

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

Полученные результаты *внедрены* в работу кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);

разработан алгоритм ведения пациенток, включающий наиболее эффективные и малотравматичные методы диагностики, лечения и профилактики внутриматочной патологии у женщин репродуктивного возраста с бесплодием;

создана система практических рекомендаций по ведению пациенток с внутриматочными синехиями, которые явились причиной маточной формы бесплодия;

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне.

Результаты, полученные в исследовании достоверны, что доказывается представленным материалом. Полученные результаты основаны на достаточном объеме исследований. Изучено и проанализировано 159 источников литературы: 86 отечественных авторов и 73 зарубежных. 86 пациенткам репродуктивного возраста, с установленным диагнозом: бесплодие, внутриматочные синехии проведено обследование и комплексное лечение, включающее в себя миниинвазивные методики и лазерное воздействие различной интенсивности, с последующей профилактикой рецидива процесса.

Результаты получены на сертифицированном оборудовании: УЗИ аппарат Toshiba SSH-140A (Япония), гистероскоп Karl Storz (Германия), твердотельный лазер на алюмо-иттриевом гранате с неодимом (Nd-YAG) с длиной волны 1,06 мкм в непрерывном режиме на базе установки «Medilas 5010 Fibertom» фирмы «Dornier» (Германия), Homou Hysteromat Karl Storz (Германия), спектрометр «ФОТОН-БИО - 637» (Россия).

теория построена на основании результатов детального анализа литературных данных и согласуется с опубликованными данными по рассматриваемой теме исследования. (Зуев В.М., 2020; Коренная В.В., 2015; Кулаков В.И., 1998, 2000, 2005; Хириева П.М., 2016, 2017);

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта. (Зуев В.М., 2020; Коренная В.В., 2015; Кулаков В.И., 1998, 2000, 2005; Хириева П.М., 2016, 2017);

установлено качественное совпадение авторских результатов о ряде технических аспектов, связанных с риском рецидива внутриматочных синехий, являющихся причиной маточной формы бесплодия, при использовании различных методов лечения и профилактики, с результатами представленными

в литературе. (Зуев В.М., 2020; Коренная В.В., 2015; Кулаков В.И., 1998, 2000, 2005; Хириева П.М., 2016, 2017);

использовано сравнение авторских данных и общепринятых в мировом сообществе методов диагностики, лечения и профилактики внутриматочных синехий с последующей оценкой их эффективности и практикоприменности.

При статистическом анализе использованы адекватные задачам исследования методы статистической обработки данных. Статистическая обработка проводилась с помощью прикладных программ Microsoft Office 2019 для работы с электронными таблицами.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии автора во всех этапах диссертационного исследования. Автором выполнен анализ данных мировой литературы по исследуемой проблеме. Автор самостоятельно курировал и проводил консультирование пациенток.

В ходе сбора материала для диссертационной работы соискателем производился забор материала, выполнялась минигистероскопия, лазерная деструкция внутриматочных синехий, послеоперационное введение в полость матки антиадгезивного геля, проведение лазерной спектроскопии и фототерапии.

Все результаты проведенного исследования подвергались тщательному анализу, систематизации и статистической обработке.

Автор принял участие в разработке алгоритма ведения пациенток с маточной формой бесплодия, причиной которого явились внутриматочные синехии у женщин репродуктивного возраста.

Посредством публикации результатов исследования в научных журналах и при помощи выступлений на конференциях по теме диссертации результаты исследования были донесены до медицинского сообщества. Автором так же были написаны и оформлены научные статьи, написана и оформлена диссертационная работа. Обсуждение результатов исследований проведено при участии научного руководителя и соавторов публикаций.

Вклад Черкасовой Анастасии Леонидовны является определяющим на всех этапах проведенного исследования, подготовке опубликованных научных

работ и внедрении новых положений в практику. Данные исследования внедрены в практику гинекологического отделения клиники акушерства и гинекологии имени В.Ф. Снегирева ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Материалы исследования используются в преподавании клиническим ординаторам и аспирантам, проходящим обучение на кафедре акушерства и гинекологии № 1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Черкасова Анастасия Леонидовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было, членами диссертационного совета был задан ряд вопросов, на которые соискатель Черкасова Анастасия Леонидовна дала исчерпывающие ответы.

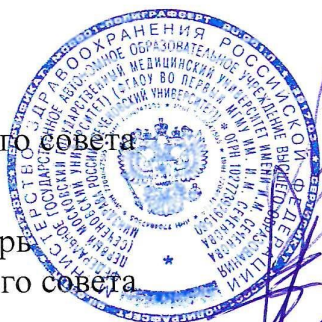
По результатам защиты диссертации на заседании 13 февраля 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по усовершенствованию современных алгоритмов диагностики и лечения внутриматочной патологии у женщин репродуктивного возраста с бесплодием, путем комплексного воздействия лазерного излучения различной интенсивности в диагностических и лечебных целях, с последующим использованием антиадгезивного геля для профилактики внутриматочных

синехий, имеющей существенное значение для акушерства и гинекологии, присудить Черкасовой Анастасии Леонидовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации из 20 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Макария Александр Давидович

Семиков Василий Иванович

«14» февраля 2023 года