

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.03 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № 74.01-24/173-2021

решение диссертационного совета от 29 ноября 2021 года протокол № 29

О присуждении Фадеевой Татьяны Сергеевы, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Новый подход к ведению беременности у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани» в виде рукописи по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология принята к защите 18 октября 2021 года (протокол заседания № 24/2) диссертационным советом ДСУ 208.001.03 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (далее - ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2 (приказ ректора от 28.05.2020 г. № 0459/Р).

Соискатель Фадеева Татьяна Сергеевна, 1984 года рождения, в 2007 году окончила ФГБОУ ВО «Тульский медицинский университет» по специальности «Лечебное дело».

Работает врачом акушером-гинекологом в Клинике «Здоровое поколение» (г. Калуга) с 2013 г. по настоящее время.

Освоила программу подготовки научно-педагогических кадров с 2020 по 2021 на кафедре акушерства и гинекологии Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и кафедре акушерства и гинекологии медицинского института ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» Минобрнауки России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Бицадзе Виктория Омаровна - ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова, кафедра акушерства и гинекологии, профессор

Официальные оппоненты:

Зайнулина Марина Сабировна - доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Санкт-Петербург «Родильный дом № 6 имени профессора В.Ф. Снегирева», главный врач; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства, гинекологии и репродуктологии, профессор;

Сичинава Лали Григорьевна - доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета, профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Поповым Александром Анатольевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отделения оперативной гинекологии с онкологией и дневным стационаром, указала, что диссертационная работа Фадеевой Татьяны Сергеевны на тему «Новый подход к ведению беременности у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология, является завершенным научно-квалификационным исследованием по актуальной научной теме, в которой решена важная современная научная задача по оценке качества жизни у беременных пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани и предложена программа комплексной реабилитации, маршрутизации больных данной группы для снижения негативных проявлений гестационных и перинатальных осложнений. Диссертационная работа 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 31.01.2020 №0094/Р, предъявляемым к диссертациям

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Фадеева Т.С., заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология.

На автореферат диссертации поступили **отзывы от:** Хашукоевой Асият Зульчифовны, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры 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 (г. Москва); Киселевой Марины Викторовны, доктора медицинских наук, заведующего отделением новых медицинских технологий с группой лечения заболеваний молочной железы Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации -

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются известными специалистами в данной области и имеют публикации в рецензируемых научных журналах по тематике рассматриваемой диссертации.

ГБУЗ «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует тематике представленной диссертации.

Соискатель имеет 47 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 47 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 10 работ (5 в соавторстве), в том числе 1 - в журнале, индексируемом в международной базе цитирования Scopus.

Общий объем публикаций – 12,19 п.л. Опубликовано 23 статьи в журналах, 22 – в материалах международных конгрессов, научно-практических конференций, а также 1 монография (единолично). Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «STEPDST» №2010617435 от 2010 г.

Наиболее значительные работы:

1. Фадеева, Т.С. Роль степени тяжести недифференцированной дисплазии соединительной ткани в течении родов и раннего послеродового периода / Т.С. Фадеева, В.Э. Геймерлинг, А.С. Юдина // **Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание.** – 2019. - №4. – С. 7-12.

2. Фадеева, Т.С. Роль степени тяжести недифференцированной дисплазии соединительной ткани в течении родов и раннего послеродового периода / Т.С. Фадеева, М.В. Молоканова, А.С. Юдина // **Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание.** – 2019. - №5. – С. 21-26.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

разработан комплексный подход к ведению беременности и родов у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани;

проведен комплексный анализ частоты встречаемости основных маркеров недифференцированной дисплазии соединительной ткани у женщин репродуктивного возраста, включающая в себя оценку висцеральных и фенотипических маркеров дисплазии соединительной ткани;

доказана эффективность назначения дородовой подготовки беременных с недифференцированной дисплазией соединительной ткани магниевого терапии;

показано влияние терапии магнием на изменение, показателей маркеров обмена метаболизма соединительной ткани;

разработана патогенетически обоснованная персонифицированная программа комплексной активной реабилитации больных женщин с дисплазии соединительной ткани;

доказана эффективность программ математического прогнозирования вариантов недифференцированной дисплазии соединительной ткани, у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

изложены амнестически, лабораторные и клинические данные, изученные в группах исследования;

применение расширенного скрининга позволяет выявить группу риска по недифференцированной дисплазии соединительной ткани, что позволяет своевременно провести медикаментозную коррекцию;

определены наиболее существенные факторы социально-экономического развития, определяющие уровень репродуктивного здоровья женщин с дисплазией. Данное исследование показало, что, при диагностике дисплазии у беременных обосновано проведение комплекса диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, начиная с ранних сроков беременности. Целесообразно определение оксипролина и магния в сыворотки крови для оценки эффективности терапии.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:** основанные результаты исследования внедрены в лечебный процесс Медицинского центра «Здоровое поколения» города Калуги, а также в учебном процессе на кафедре акушерства и гинекологии Клинического института детского



здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Важно также отметить, что исследование имеет определенную научную значимость и может быть полезна студентам, аспирантам, докторантам, занимающимся данной проблемой.

Результаты исследования, полученные автором, решают практические задачи здравоохранения – снижение осложнений у женщин с НДСТ и улучшают качество жизни. С учетом достаточного количества клинического материала, грамотного дизайна исследования полученные результаты являются достаточно убедительными и достоверными.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

исследование проводилось в соответствии с принципами доказательной медицины; идея диссертационного исследования основана на анализе теоретических данных и практических результатов иностранных и отечественных исследований. Научные предпосылки, легшие в основу данного исследования, базируются на фундаментальном и добросовестном анализе современных данных литературы и не противоречат имеющемуся в настоящее время практическому опыту. Примененные методы исследования соответствовали поставленным цели и задачам. Результаты исследований\_\_полностью воспроизводимы в различных условиях, а их сравнение с применением современных методов статистической обработки позволяет считать их достоверными. Статистическая обработка полученных данных методами вариационной статистики с использованием корреляционного анализа и метода сравнения средних проводилась с использованием приложения Microsoft® Excel® 2016 и пакета статистических программ StatSoftInc for Windows. Определяли следующие статистические показатели: среднее арифметическое значение ( $M$ ), средне-квадратическое отклонение ( $\sigma$ ),

ошибка среднего ( $t$ ), 95% доверительный интервал. После завершения проверки всех полученных данных на нормальное распределение для сравнения показателей между группами использовали дисперсионный анализ и  $t$ -критерий Стьюдента для независимых совокупностей. Достоверно различающиеся данные принимали при  $p < 0,05$ ,  $p < 0,01$ . Первичная документация (протоколы исследований, опросники, компьютерные базы данных) проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию. Выводы, полученные в ходе исследовательской работы, логично вытекают из содержания диссертации, соответствуют поставленным задачам, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Практические рекомендации обоснованы результатами проведенных исследований и могут служить руководством в работе. Научные положения, выносимые на защиту, логично вытекают из фактического материала и соответствуют цели диссертационной работы.

**Личный вклад соискателя состоит** в определении основной идеи исследования, цели и методологии диссертационного исследования, планировании научной работы. Автором разработан дизайн научного исследования, проведена систематизация литературных данных по теме диссертации. Автор лично осуществляла анкетирование пациенток, формирование клинических групп, разработку карт обследования и наблюдения за больными, проводила клинические обследования и инструментальные исследования. Автор лично выполнила статистическую обработку полученных данных, подготовила материалы к публикации и написала диссертацию. Представление результатов работы в научных публикациях и в виде докладов осуществлялись лично автором и в соавторстве.



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 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 22 человека (13 - очно, 9- дистанционно) присутствовавших на заседании, из них 13 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 32 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: «за» присуждение ученой степени – 22, «против» присуждения ученой степени – нет.

На заседании «29» ноября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Фадеевой Татьяне Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель ДСУ 208.001.03  
академик РАН, д.м.н., профессор

Макацария Александр Давидович

Ученый секретарь  
д.м.н., профессор

Семиков Василий Иванович

« 30 » ноября 2021 г.

