

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.15 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 № 74.01-24/143-2022

решение диссертационного совета от 29 ноября 2022 года № 18

О присуждении Сафронову Владимиру Владимировичу ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Современные аспекты коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом» в виде рукописи по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.1.9. Хирургия принята к защите 20 октября 2022 г., протокол № 15/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.15, 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 № 1193/Р от 15.11.2021г.).

Сафронов Владимир Владимирович, 1988 года рождения, в 2011 году окончил ГОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году окончил очную аспирантуру на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Сафронов Владимир Владимирович работает в должности ассистента кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Современные аспекты коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.1.9. Хирургия выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

#### **Научные руководители:**

доктор медицинских наук Старцева Олеся Игоревна, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра онкологии, радиотерапии и пластической хирургии, профессор кафедры

доктор медицинских наук, профессор Адамян Рубен Татевосович, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», профессор ГНЦ

#### **Официальные оппоненты:**

**Кораблева Наталья Петровна** – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный

педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пластической и реконструктивной хирургии, профессор кафедры

**Исмагилов Артур Халитович** – доктор медицинских наук, доцент, Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пластической хирургии, профессор кафедры

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук доцентом Мантуровой Натальей Евгеньевной, заведующей кафедрой пластической, реконструктивно хирургии, косметологии и клеточных технологий факультета дополнительного профессионального образования, указала, что диссертационная работа Сафронова Владимира Владимировича «Современные аспекты коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.1.9. Хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи создания системы выбора метода коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом и оценки качества жизни пациентов в отдаленном периоде, имеющей существенное значение для пластической хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа соответствует требованиям п. 16 Положения присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Сафронов Владимир Владимирович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 2,0 печатных листа, них 1 статья в издании из Перечня ВАК при Минобрнауки России / Перечня рецензируемых журналов Университета и 4 публикации в журналах, включенных в базу данных Scopus; 2 публикации в научных журналах; патент на изобретение.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Старцева О.И., Сафронов В.В., Адамян Р.Т., Водоватов А.В., Решетняк О.П. Современный подход к маскулинизирующей маммопластике // **Пластическая хирургия и эстетическая медицина.** – 2021; – №2. – С. 13-21 (Scopus)
2. Старцева О.И., Сафронов В.В., Адамян Р.Т. Маскулинизирующая маммопластика с аутотрансплантацией ареол при лечении ядерной формы женского транссексуализма // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.** – 2021; – №8. – С. 63-68. (Scopus)

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, заведующего онкологическим отделением хирургических методов лечения Федерального государственного бюджетного учреждения

«Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации – Соболевского Владимира Анатольевича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

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

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что два из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствуют профилю представленной диссертации.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.1.9. Хирургия, в состав диссертационного совета с правом решающего голоса, на разовую защиту, введены три доктора наук по специальности 3.1.9. Хирургия: доктор медицинских наук, профессор Шулушко Александр Михайлович; доктор медицинских наук, профессор Семиков Василий Иванович; доктор медицинских наук, профессор Комаров Роман Николаевич – члены диссертационного совета ДСУ 208.001.28 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Приказ ректора №1199/Р от 05.10.2022г.).

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

Разработана оригинальная система выбора оперативного вмешательства с целью коррекции контуров мягких тканей передней стенки грудной клетки у пациентов с ядерной формой женского транссексуализма,

состоящая из трех различных вмешательств.

Предложены новые подходы проведению коррекции контуров мягких тканей передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом и к оценке качества жизни таких пациентов до и после операции.

Доказана связь между выполнением коррекции контуров передней стенки грудной клетки у и улучшением качества жизни пациентов с женским транссексуализмом, а также снижение суицидальных мыслей в послеоперационном периоде.

Введены показания и критерии выбора того или иного метода хирургической коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом в зависимости от анатомических исходных данных, сопутствующих индивидуальных факторов риска и пожелания пациента.

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

На основании тщательного изучения большого клинического материала доказана определяющая роль обоснованного выбора метода коррекции передней стенки грудной клетки в достижении хорошего эстетического результата операции и высокой удовлетворенности пациента результатами хирургического лечения.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован новый, разработанный при выполнении исследования, инструмент оценки качества жизни пациентов – анкета, состоящая из четырех блоков вопросов.

Изложены факторы, определяющие высокое качество жизни пациента после коррекции передней стенки грудной клетки при женском транссексуализме

Раскрыты данные о суицидальных мыслях, определяющих высокие суицидальные риски, изучаемой выборки пациентов их изменение после

проведения хирургического лечения.

Изучена взаимосвязь частоты развития послеоперационных гематом с выбором применяемого метода коррекции контуров передней грудной стенки у пациентов с женским транссексуализмом.

Проведена модернизация существующих методов коррекции контуров мягких тканей передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом и оптимизированы показания к их применению.

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

Разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм выбора метода коррекции контуров мягких тканей передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом в зависимости от исходных данных пациента и факторов риска.

Определены частота осложнений и повторных вмешательств, характерных для коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом и предложены способы их профилактики и лечения.

Создан метод коррекции контуров мягких тканей передней стенки грудной клетки с аутотрансплантацией ареолы

Представлены рекомендации по улучшению оказания квалифицированной хирургической медицинской помощи пациентам с женским транссексуализмом

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации.

Идея диссертационного исследования базируется на анализе практики и обобщении передового опыта в данных областях науки, а само исследование выполнено на достаточно высоком методическом уровне.

В работе использованы оригинальные данные, полученные в результате проспективного исследования, для сравнения результатов эффективности предложенных методик использованы данные исследований,

полученных ранее по рассматриваемой тематике.

Проведена оценка качества жизни пациентов с помощью впервые разработанного инструмента – анкеты, состоящей из четырех блоков.

Выявлены статистически достоверные ( $p > 0.05$ .) различия в изменении качества жизни и в выраженности суицидальных мыслей пациентов до и в отдаленном периоде после выполненного хирургического вмешательства.

Установлена статистически достоверная взаимосвязь между методом коррекции контуров передней стенки грудной клетки и частотой возможных экстренных ревизионных вмешательств в зависимости от применяемого доступа. Достоверно установлено, что методы отличаются по структуре возможных осложнений.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием программ Microsoft Office Excel, IBM SPSS Statistics v. 22. Для описания результатов анкетирования использовались методы непараметрической статистики. Различия между выборками определялись с использованием тестов Краскелла-Уоллеса с последующим попарным сравнением тестом Манна-Уитни. Различия считались достоверными при  $p > 0.05$ .

**Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя на всех этапах исследования: в выборе темы исследования, разработке цели, задач и методов исследования, их теоретическом и практическом обосновании и реализации.**

Автором выполнен анализ имеющейся научной литературы по теме диссертации, планирование работы, осуществлен сбор клинического материала и участие в проводимых пациентам операциях, выполнено последующее наблюдение пациентов в отдаленном послеоперационном периоде и фото-документирование каждого пациента до, через 1, 3, 6, 12 месяцев после операции. Автор участвовал в разработке системы выбора метода коррекции контуров передней стенки грудной клетки при женском транссексуализме.



Автор принимал непосредственное участие в разработке нового инструмента для оценки качества жизни пациентов – анкеты из четырех блоков, лично проводил анкетирование пациентов до и через год спустя после выполненных операций. Также он выполнил сбор и статистическую обработку данных об осложнениях применяемых методик и данных анкетирования и участвовал в анализе полученных результатов.

За время работы над диссертационным исследованием Сафронов Владимир Владимирович лично освоил применяемые в исследовании хирургические методы коррекции контуров передней стенки грудной клетки и принял непосредственное участие в разработке метода коррекции с аутотрансплантацией ареолы, подготовил патент на изобретение.

Вклад Сафронова Владимира Владимировича является определяющим на всех этапах проведенного исследования, подготовке опубликованных научных работ и внедрении новых положений в практику. Данные исследования внедрены в практику отделения пластической хирургии Университетской клинической больницы №1 Первого МГМУ имени И.М. Сеченова. Материалы исследования используются в преподавании клиническим ординаторам и аспирантам, проходящим обучение на кафедре онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Сеченовского университета.

Диссертация посвящена хирургической коррекции контуров передней грудной стенки у пациентов с женским ядерным транссексуализмом, направленных на смену пола. Таким образом, задачи и положения, выносимые на защиту диссертационной работы, а также полученные результаты соответствуют специальности 3.1.16 – Пластическая хирургия.

В диссертации показана разработка нового метода выполнения хирургического вмешательства – коррекции контуров передней стенки грудной клетки с аутотрансплантацией ареолы и модификации существующих методов коррекции контуров передней стенки грудной клетки для полного удаления ткани молочных желез. Таким образом, задачи

и положения, выносимые на защиту диссертационной работы, а также полученные результаты соответствуют специальности 3.1.9 – Хирургия.

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 №0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Сафронов Владимир Владимирович ответил на задаваемые ему в ходе заседания, в качестве дискуссии, вопросы.

На заседании 29 ноября 2022 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – создания системы выбора метода коррекции контуров передней стенки грудной клетки у пациентов с женским транссексуализмом и оценки качества жизни пациентов в отдаленном периоде, имеющей важное значение для пластической хирургии.

Присудить Сафронову Владимиру Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 7 по специальности, рассматриваемой диссертации (4 доктора наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия и 3 доктора наук по специальности 3.1.9. Хирургия), из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за

присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени – нет,  
недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета  
академик РАН  
д.м.н., профессор

Решетов Игорь Владимирович

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.м.н.

Ветшев Федор Петрович

«01» декабря 2022 года

