

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 - 07/166 - 2024

решение диссертационного совета от 26 декабря 2024 года № 22

О присуждении Плотниковой Марии Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическая коррекция нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями» в виде рукописи по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, принята к защите 18 ноября 2024 г., протокол № 17/2 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.).

Плотникова Мария Викторовна, 1994 года рождения, в 2018 году окончила Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

В 2024 году окончила очную аспирантуру на кафедре онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.

Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Плотникова Мария Викторовна работает в должности врача-пластического хирурга в Обществе с ограниченной ответственностью «Институт пластической хирургии» с 2020 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Хирургическая коррекция нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, доцент Истранов Андрей Леонидович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, кафедра онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии, профессор кафедры

Официальные оппоненты:

Караян Арутюн Суренович – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», научно-клинический отдел челюстно-лицевой и пластической хирургии, начальник отдела

Андреева Виктория Валерьевна – доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», курс реконструктивной хирургии при кафедре хирургии, профессор курса

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Чергештовым Юрием Иосифовичем, профессором кафедры челюстно-лицевой и пластической хирургии, указала, что диссертационная работа Плотниковой Марии Викторовны на тему: «Хирургическая коррекция нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи-изучения возможностей пластической хирургии для улучшения качества жизни при коррекции нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями, что имеет существенное значение для специальности 3.1.16. Пластическая хирургия и 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 (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор,

Плотникова Мария Викторовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, все по теме диссертации, общим объемом 1,0 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них 1 научная статья в рецензируемом журнале, включенном в Перечень ВАК при Минобрнауки России; 2 статьи (из них 1 обзорная) в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 1 патент.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Феминизация средней и нижней трети лица / А. Л. Истранов, Ю. И. Исакова, М. В. Плотникова [и др.] // **Пластическая хирургия и эстетическая медицина.** – 2020. – № 4. – С. 66-72. [Scopus]

2. Отличия морфометрических параметров нижней трети лица и шеи у мужчин и женщин / А. Л. Истранов, М. В. Плотникова, И.В. Решетов [и др.] // **Вопросы реконструктивной и пластической хирургии.** - 2023. - Т. 26 - № 4. С. 5–12.

3. Патент на изобретение № 2815525, Российская Федерация, 61 В 17/24 (2024.01), G 01 N 33/48. Способ хондроларингопластики при коррекции формы гортани и щитовидного хряща / Истранов А. Л., Решетов И. В., Плотникова М. В., Исакова Ю. И., Тейфуков С. Н. – 2023114487, заявл. 01.06.2023, опубл. 18.03.2024, Бюл. №8

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующей учебной частью кафедры факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Курбановой Заремы Вахаевны; доктора

медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой пластической и реконструктивной хирургии ФП и ДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Кораблевой Натальи Петровны.

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.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области пластической хирургии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан метод хирургической коррекции шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями «Способ хондроларингопластики при коррекции формы гортани и щитовидного хряща» (Патент №RU 2815525 С1).

Предложен новый алгоритм обследования, предоперационного планирования, методики операционного вмешательства и послеоперационного наблюдения при хирургической коррекции нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями. Предложенный алгоритм может успешно

применен в практике профильных специалистов.

Доказаны различия в параметрах нижней трети лица и шеи у мужчин и женщин на мультиспиральных компьютерных томограммах для определения целевых точек приложения хирургической коррекции по изменению формы нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями.

Определены и проанализированы морфометрические параметры нижней челюсти и шеи у мужчин и женщин. В процессе изучения материала были определены 30 стандартных параметров, из которых в результате анализа научной литературы и собственных клинических данных были отобраны и введены 15 наиболее очевидных и значимых параметров.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:

На основании анализа достаточного объема клинического материала (70 клинических наблюдений) и изучения данных литературы (184 источника) доказана необходимость разработки или модификации методов хирургической коррекции нижней трети лица и шеи для достижения целевых показателей.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплексный подход к оценке эффективности оригинального способа хондроларингопластики и модифицированного метода хирургической коррекции нижней трети лица с использованием разработанной анкеты-опросника.

Изложены основные актуальные методы хирургической коррекции нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями.

Раскрыты основные преимущества и недостатки каждого метода хирургической коррекции нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями с использованием большого объема литературных источников и собственного

клинического опыта.

Изучены недостатки и особенности традиционных методов хирургической коррекции с целью разработки новых, более эффективных методик.

Проведена модернизация существующей, широко применяемой в настоящее время методики хондроларингопластики, отличающийся тем, что резецируют пластины щитовидного хряща от верхней щитовидной вырезки до точки проекции фиксации голосовых связок и надгортанника на наружную поверхность щитовидного хряща, оставшиеся края пластин сшивают друг с другом, подворачивают их, формируя передний контур щитовидного хряща в виде плавной дуги. Способ позволяет изменить форму гортани и щитовидного хряща, сформировать эстетические контуры шеи; устранить психологический дискомфорт и улучшить социальную адаптацию пациентов; исключить риск повреждения голосовых связок; исключить риск изменения голоса; исключить риск ларингоспазма.

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

Разработан и внедрен в клиническую практику оригинальный способ хондроларингопластики при коррекции формы гортани и щитовидного хряща. Модифицирован метод хирургической коррекции нижней трети лица.

В результате проведенного исследования определены преимущества предложенных методик хирургической коррекции нижней трети лица и шеи. При оценке ближайших и отдалённых результатов отмечено отсутствие осложнений, быстрая реабилитация пациентов и их социальная адаптация. На основе анкетирования пациентов, которым была выполнена хирургическая коррекция нижней трети лица и шеи, в 96,7 % случаев было отмечено статистически достоверное улучшение качества жизни, повышение самооценки и привлекательности.

Создан и внедрен в клиническую практику и учебный процесс алгоритм обследования и предоперационного планирования при

хирургической коррекции нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями.

Представлены практические рекомендации по применению оригинального способа хондроларингопластики и модифицированного метода хирургической коррекции нижней челюсти, позволяющие повысить эффективность и безопасность выполнения коррекции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достаточный объем выборки, использование современных методов исследования и современных статистических программ подтверждают достоверность полученных результатов.

Теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными в литературе данными других исследователей.

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

В работе использованы оригинальные данные, полученные в результате проведенного исследования, для сравнения результатов эффективности предложенных методик использованы данные исследований, полученных ранее по рассматриваемой тематике. Установлено, что применение оригинального способа хондроларингопластики улучшает качество жизни на 96,7% в сравнении с традиционным способом хондроларингопластики.

Использованы современные методы сбора и обработки исходной информации с использованием российского программного инструмента StatTech версии 3.0.9, который был разработан компанией «Статтех». При проведении анализа количественных данных использовались средние значения (M), стандартные отклонения (SD) и 95-процентные доверительные интервалы. При отклонении и/или несоответствии нормальному распределению были применены медианные значения (Me) и квартили (Q1 – Q3).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования.

Автором выполнен выбор темы исследования, разработка цели, задач, дизайна исследования, анализ имеющейся научной литературы по теме диссертации.

Автор принимал непосредственное участие в разработке оригинального способа хондроларингопластики. Автор самостоятельно проводил сбор архивных материалов и статистическую обработку данных. Автор лично принимал участие в оперативных вмешательствах, таких как мандибулопластика, гениопластика, хондроларингопластика.

Интерпретация и анализ полученных результатов, формулировка выводов и практических рекомендаций проведены лично автором.

Представление результатов работы в научных публикациях и в форме докладов на научно-практических конференциях осуществлялось соискателем как лично, так и в соавторстве.

Вклад Плотниковой Марии Викторовны является определяющим на всех этапах проведенного исследования, в том числе в подготовке опубликованных научных работ и внедрения основных научных положений диссертации в клиническую практику. Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделения хирургических методов лечения Университетской клинической больницы №1 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 №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Плотникова Мария Викторовна ответила на заданные ей вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 26 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – по изучению возможностей пластической хирургии для улучшения качества жизни при коррекции нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями, имеющей важное значение для пластической хирургии присудить Плотниковой Марии Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, присутствовавших на заседании, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 18 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 14, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
доктор медицинских наук
профессор



Романко Юрий Сергеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук

Ветшев Федор Петрович

«27» декабря 2024 года