

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной деятельности
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук, профессор



Т.А. Демура

20 24 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Любченко Анастасия Викторовна, 1992 года рождения, гражданство Российской Федерации, окончила Карагандинский государственный медицинский университет в 2016 году по специальности «Общая медицина».

В 2020 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия. Отчислена из аспирантуры в 2023 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 1730/Ао от 26.06.2023 года выдана в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2023 года работает в должности пластического хирурга в обществе с ограниченной ответственностью «Клиника ЛЮДИ» по настоящее время.

Научный руководитель:

Истранов Андрей Леонидович - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Любченко А.В. на тему «Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия является законченной научно-квалифицированной работой

и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Большинство пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, такими как истинный и ложный гермафродитизм, акромегалия, гигантизм, гендерная дисфория испытывают психологический и социальный дискомфорт вследствие неприятия своей внешности.

На сегодняшний день реконструктивная хирургия лица, направленная на эстетическую и функциональную коррекцию лица, представляет собой один из аспектов мультидисциплинарного подхода в помощи данной категории пациентов.

Предоставление качественной медицинской помощи пациентам с врожденными генетическими и эндокринологическими патологиями требует сотрудничества между хирургом, эндокринологом и специалистом в области психического здоровья.

Оценка морфологии лица с помощью антропометрических измерений важна при планировании реконструктивных операций лица и выборе адекватных хирургических методик коррекции. Антропометрические показатели лица переменны среди лиц разного этнического происхождения. Использование единого стандарта для всех этнических групп нецелесообразно, так как это может привести к эстетически неудовлетворительным результатам при планировании реконструктивных и эстетических операций в области лица. Поэтому для каждой этнической группы должны быть доступны определенные антропометрические нормы лица. Различия в антропометрических показателях мужчин и женщин восточнославянской этнической группы изучены недостаточно.

Реконструктивные операции лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями являются актуальными и необходимыми. Их целью является гармонизация внешности данной

категории пациентов. Хирургическая реконструкция средней зоны лица играет одну из ключевых ролей в комплексе эстетических операций лица. Эстетическая хирургия лица улучшает социально-профессиональную интеграцию пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Реконструктивные операции лица являются частью процесса лечения пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, потому что изменение и устранение грубых черт лица позволяет данным пациентам легче адаптироваться в социальной и бытовой среде.

Редукционная ринопластика играет одну из ключевых ролей в гармонизации лица. С помощью ринопластики можно гарантировать факт, что лицо приобретет более гармоничный вид. С целью коррекции врожденных деформаций носа, связанных с огрублением черт лица прибегают к методам редукционной ринопластики. Основная цель редукционной ринопластики - уменьшение спинки носа, утончение кончика носа и сужение носа, чаще всего при помощи открытого доступа с использованием хрящевых аутооттрансплантатов. Подтяжка верхней губы и реконструирование лобно-носовой области могут технически дополнять редукционную ринопластику.

Для полного понимания воздействия эстетической и реконструктивной хирургии на качество жизни у пациентов с вышеуказанной проблемой необходимы дальнейшие исследования со стандартизованными и подтвержденными оценками результатов, сообщаемых пациентами.

В настоящее время не существует упорядоченных методик и клинических руководств, описывающих алгоритм предоперационного планирования для подготовки к реконструктивным операциям лица у лиц с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, не проработаны и не сформулированы показания и противопоказания к данным операциями. Существующая информация о данных операциях

в области лица не систематизирована, что является причиной дальнейшей необходимости научного исследования данной области.

В связи с вышеизложенным, тема диссертационного исследования Любченко Анастасии Викторовны, посвященная хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, является актуальной.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Поиск и анализ отечественной и зарубежной литературы, сбор архивных материалов и их анализ проводился автором лично. Также автором самостоятельно проведены антропометрическое исследование лицевого скелета, клиническое обследование пациентов и анализ полученных результатов диагностики. Фотодокументирование пациентов осуществлялись в предоперационном, раннем и отсроченном послеоперационном периоде автором лично. Обработка результатов и статистический анализ выполнялся автором самостоятельно. Написание статей, тезисов докладов, автореферата и диссертации выполнены автором лично в полном объеме.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

В соответствии с поставленными задачами были проведены обследования пациентов на основе современных методов диагностики (мультиспиральная компьютерная томография). Собранный клинический материал подтверждает достоверность полученных результатов. Участие в исследованиях было добровольным, что подтверждается письменным согласием пациентов. Согласно принципам доказательной медицины, проведена статистическая обработка результатов исследования. Полученные данные и результаты статистического анализа полностью подтверждают тезисы и выводы, сформулированные в диссертационной работе.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

По результатам работы представлены новые данные об антропометрических параметрах лица у мужчин и женщин восточнославянской этнической группы. Был разработан алгоритм обследования и предоперационного планирования хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями. Были разработаны методы хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями. Предложена методика открытой ринопластики, а также сочетание открытой ринопластики и подтяжки верхней губы (булхорн).

- **Практическая значимость проведенных исследований**

Доказана значимость хирургической коррекции средней зоны лица при проведении реконструкции лица у лиц с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Создана база данных подробных антропометрических измерений лица восточнославянской группы мужчин и женщин.

Разработан алгоритм обследования и предоперационного планирования для хирургической коррекции средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями.

Предложена оригинальная методика ринопластики, заключающаяся в интеграции различных способов и приемов ринопластики, а также их адаптация для решения задачи по гармонизации мужских черт лица.

Предложена оригинальная методика выполнения одномоментной открытой ринопластики и подтяжки верхней губы (булхорн), и ее адаптация для решения задачи по гармонизации мужских черт лица.

Предложен комплексный подход к оценке отдаленных результатов качества жизни после операций в области средней трети лица.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

В научных работах автора проведен анализ отдаленных послеоперационных результатов у пациентов, которым была выполнена хирургическая коррекция средней зоны лица.

Предложена методика открытой ринопластики, а также сочетание открытой ринопластики и подтяжки верхней губы (булхорн).

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Основные научные положения, выводы и рекомендации диссертации внедрены в лечебный процесс отделений реконструктивной хирургии Университетской клинической больницы №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Акт № 525 от 01.11.2024 г.

Основные научные положения, выводы и рекомендации диссертации внедрены в учебный процесс кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) при изучении дисциплины: пластическая хирургия, читаемой студентам/аспирантам по направлениям подготовки 3.1.16. Пластическая хирургия. Акт № 529 от 01.11.2024 г.

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Постановили: принять к сведению исследование в рамках диссертационной работы «Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями». Выписка из протокола №26-24 очередного заседания Локального этического комитета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) от 24.10.2024 г.

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Научные положения диссертации соответствуют паспорту научной специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, пункту 1 «Углубленное изучение этиологии, патогенеза и распространенности хирургических заболеваний и состояний, требующих применения методов и приемов пластической хирургии», пункту 3 «Разработка новых, усовершенствование методов диагностики, хирургической коррекции и профилактики травм и посттравматических деформаций в области головы и шеи у детей и взрослых; а также возникших в результате заболеваний и хирургических вмешательств, направленных на лечение той или иной патологии в области головы и шеи у детей и взрослых» и пункту 15 «Экспериментальная и клиническая разработка методов лечения болезней и состояний, требующих применения методов и приемов пластической хирургии и их внедрение в клиническую практику» направлений исследований.

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано 4 печатные работы, в том числе 3 научные статьи в журналах, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus; 1 иная публикация.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международные, индексируемые базы данных Web of Science, Scopus:

1. А.Л. Истранов, А.В. Любченко, Ю.И. Исакова, И.В. Решетов. Ринопластика как один из важнейших элементов при феминизации лица // Plastic Surgery and Aesthetic Medicine / Пластическая хирургия и эстетическая медицина. - 2023. - No3. - С. 27-33. [Scopus]
2. А.Л. Истранов, А.В. Любченко, Ю.И. Исакова. Одномоментное выполнение открытой ринопластики и подтяжки верхней губы (булхорн) при феминизации лица // Head and neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал общероссийской общественной организации федерация специалистов по

лечению заболеваний головы и шеи 2024, Т. 12 - № 2. - С. 63-70. [Web of Science, Scopus]

3. А.Л. Истранов, А.В. Любченко, И.В. Решетов. Оценка качества жизни пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями, перенёсших феминизирующие операции в области средней трети лица. Head and neck / Голова и шея. Российское издание. Журнал общероссийской общественной организации федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи - 2024. - № 4. – С. 9–19. [Web of Science, Scopus]

Иные публикации:

1. А.Л. Истранов, А.В. Любченко, Ю.И. Исакова, О.А. Мхитарян, Э.Г. Арутюнян. Феминизация средней трети лица // Head and neck / Голова и шея. Российское издание. Журнал общероссийской общественной организации федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2022. - Т.10. - № 2. - С. 78–84. [Web of Science, Scopus]

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. Одномоментное выполнение ринопластики и булхорн при феминизации лица / XI Национальный конгресс с международным участием имени Н.О. Миланова «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология» (29 ноября – 1 декабря 2022 г., г. Москва);
2. Феминизация средней трети лица / XI Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи (19-21 июня 2023 г., г. Санкт –Петербург).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский

Университет), утвержденного приказом от 06.06.2022 г. № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Любченко Анастасии Викторовны «Хирургическая коррекция средней зоны лица у пациентов с врожденными, генетическими и эндокринологическими заболеваниями» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

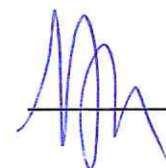
Заключение принято на заседании кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Присутствовало на заседании 22 чел.

Результаты голосования: «за» – 22 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 12/02 от 04.12.2024 г.

Председательствующий на заседании

Доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН, заведующий кафедрой
онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии
Института клинической медицины
имени Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
(Сеченовский Университет)



И.В. Решетов