

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы 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 по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия**

Диссертационная работа Плотниковой Марии Викторовны посвящена актуальной проблеме пластической хирургии - изучению возможностей пластической хирургии для улучшения качества жизни при коррекции нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями. Данное исследование является актуальным с научной и практической точек зрения. У пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями под влиянием мужских половых гормонов гипертрофируются хрящи и челюсть. Вследствие несоответствия внешних, презентационных признаков тому образу, который они представляют, данные пациенты сталкиваются с дискриминацией в обществе, что подталкивает эту область хирургии к быстрому развитию и совершенствованию хирургических методов. В частности, в хирургической коррекции нижней трети лица и шеи крайне важно не только отдавать приоритет достижению эстетически удовлетворительных результатов, но и постоянно совершенствовать методы, которые способствуют минимально инвазивным подходам, быстрой реабилитации, а также использованию диагностической визуализации, такой как мультиспиральная компьютерная томография для эффективного планирования оперативного вмешательства.

В рамках диссертационного исследования Плотниковой М. В. на основании полученных результатов были разработаны и апробированы возможные варианты коррекции нижней трети лица и шеи, которые могут быть успешно применены в практике профильных отделений.

В исследование было включено достаточное количество обследуемых, 70 пациентов. Научная новизна и практическая значимость исследования не вызывают сомнения. На основании полученных исследований автор представил возможные варианты коррекции нижней трети лица и шеи, которые могут быть успешно применены в практике профильных специалистов.

Автором впервые разработан метод хирургической коррекции шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями, на основании которого был получен патент на изобретение № 2815525 «Способ хондроларингопластики при коррекции формы гортани и щитовидного хряща», а также модифицирован метод хирургической коррекции нижней трети лица у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями.

В работе доказано, что предложенный оригинальный способ хондроларингопластики при коррекции формы гортани и щитовидного хряща является эффективным и безопасным. При сравнении результатов лечения двух групп пациентов получены лучшие результаты при оригинальном способе по сравнению с традиционным.

Объем выполненной работы и глубина исследования заслуживают высокую оценку.

Представленные в автореферате данные позволяют считать, что выводы, практические рекомендации и научные положения соответствуют цели и задачам исследования, логически отражают сущность диссертационной работы, а актуальность методов статистической оценки, примененные в работе, позволяют считать результаты достоверными.

Автореферат диссертации полностью соответствует содержанию диссертационной работы, написан хорошим научным языком и отражает основные результаты проведенного исследования, содержит достаточное количество таблиц и иллюстративного материала. Четкость и лаконичность

повествования является преимуществом данной работы. Принципиальных замечаний к работе нет.

По теме исследования автором опубликовано 4 работы, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в котором должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 статьи (из них 1 обзорная) в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, а также один патент на изобретение.

Диссертационное исследование «Хирургическая коррекция нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями» соответствует формуле специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

**Заключение.** Анализ структуры, содержания и оформления автореферата позволяют сделать заключение, что в диссертационном исследовании Плотниковой Марии Викторовны на тему «Хирургическая коррекция нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями», представленном на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16 – пластическая хирургия, полностью решена актуальная проблема – улучшены результаты лечения при коррекции нижней трети лица и шеи у пациентов с врожденными аномалиями, генетическими и эндокринными заболеваниями. Исследование 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.), а ее автор, Плотникова Мария Викторовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.1.16. Пластическая хирургия.

Доктор медицинских наук, доцент (3.1.9. Хирургия)

Заведующая кафедрой пластической и реконструктивной

хирургии ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ

Минздрава России

Кораблева Наталья Петровна

Подпись доктора медицинских наук, доцента Кораблевой Н.П. «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь, к.ф.н., доцент

ФГБОУ ВО СПбГПМУ

Минздрава России



Могилева Ирина Ивановна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 2

Телефон: 8 (812) 295-31-55

e-mail: spb@gpmu.org