

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент

Бутнару Д.В.

20 22 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

на основании решения заседания кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова России (Сеченовский Университет).

Лебедева Серафима Викторовна, 1989 года рождения, гражданство Российская Федерация окончила Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства

здравоохранения Российской Федерации в 2011 году по направлению «Лечебное дело».

В 2013 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуру по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (14.01.10 Кожные и венерические болезни). Отчислена из аспирантуры в 2021 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №1301/Ао от 13 июня 2021 году выдана в 2021 году в Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2017 года работает в должности врача дерматокосметолога в клинике «Мак» по настоящее время.

Научный руководитель:

Теплюк Наталия Павловна - доктор медицинских наук, профессор кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ 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 «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (14.01.10 Кожные и венерические болезни), принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Лебедевой Серафимы Викторовны на тему «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица

малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой» соответствует специальности 3.1.23. Дерматовенерология (14.01.10 Кожные и венерические болезни), является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям;

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Актуальность темы обусловлена увеличением количества людей пожилого и старческого возраста, заинтересованных в сохранении физической привлекательности, в связи с чем повышается актуальность разработки современных методов профилактики и лечения старения кожи. Утрата физической привлекательности приводит к снижению качества жизни и ухудшению самооценки. Возрастные изменения в зоне нижней трети лица выражены значительно, чем других областях лица, что связано с особенностями строения мышц и челюстно-лицевых структур. В настоящее время для решения проблем возрастной кожи особое внимание уделяется аппаратным методам омоложения, основанным на применении высокочастотного тока радиоволнового диапазона. Несмотря на то, что существуют работы с использованием высокочастотного тока радиоволнового диапазона в коррекции возрастных изменений кожи, оценка клинической эффективности изучена недостаточно;

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

Автором проведен аналитический обзор зарубежной и отечественной литературы по изучаемой проблеме, анализ историй болезни и другой медицинской документации, а также разработан дизайн исследования, обоснованы цель и задачи, сформулированы основные положения диссертации, написаны статьи и представлены результаты на научных конференциях международного уровня. Автор лично осуществлял курирование всех пациентов, выполнение процедур, сбор и анализ

клинической информации и результатов дополнительных методов исследования, получаемых в ходе исследования пациентов;

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Автором проделана работа по клиническо-лабораторному обследованию 55 женщин с инволюционными изменениями в области нижней трети лица. Выводы, полученные в ходе проведения исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Разработан алгоритм диагностики и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с инволюционными изменениями в области нижней трети лица. Все пациенты обследованы согласно цели и задачам исследования. Полученные результаты научно обоснованы и подтверждены проведенным статистическим анализом.

Проверена первичная документация (истории болезни, протоколы исследований, анкеты больных, индивидуальные карты пациентов с результатами обследований, рабочие таблицы, базы данных);

- **Научная новизна и практическая значимость результатов проведенных исследований**

Впервые разработан комплексный метод коррекции инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым методом с использованием канюльного электрода в комбинации с богатой тромбоцитами аутоплазмой.

Впервые с целью оценки эффективности комплексного метода коррекции инволюционных изменений нижней трети лица применялись неинвазивные методы диагностики: лазерная доплеровская флоуметрия, ультразвуковое исследование кожи, эластометрия и антропометрические исследования.

Впервые проанализированы показатели динамики индексов качества жизни (ДИКЖ, САН), психоэмоционального статуса и представлены результаты самооценки пациентами эффективности комплексного лечения птоза нижней трети лица на основании критериев эстетической шкалы GAIS.

Разработанный метод коррекции птоза нижней трети лица отличается коротким периодом реабилитации с сохранением социальной активности пациентов.

Малоинвазивный метод радиоволнового лифтинга с использованием канюльного электрода в комбинации с богатой тромбоцитами аутоплазмой может быть использован с целью коррекции птоза нижней трети лица амбулаторном отделении дерматологии и косметологии;

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Ценность научной работы заключается в том, что в ней поставлена и решена проблема разработки лечебно-диагностического алгоритма и оптимизирован протокол инволюционных изменений кожи нижней трети лица.

Данная научная работа развивает и дополняет теоретические и практические положения по исследуемым вопросам. Предложенные автором лечебно-диагностические алгоритмы ведения пациентов с инволюционных изменений кожи нижней трети лица определяют перспективы использования в дерматологии и косметологии.

Основные положения диссертационного исследования и авторские разработки служат развитию научных основ, методологии практических навыков в повседневной практике врача дерматолога и косметолога при комплексном ведении пациентов с инволюционными изменениями кожи нижней трети лица.

Ценность полученных аспирантом результатов для практики подтверждается тем, что в научной работе разработаны лечебно-диагностические алгоритмы и оптимизирован протокол терапии инволюционных изменений кожи нижней трети лица.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Лебедевой Серафимы Викторовны на тему «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным

радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой» внедрены в лечебный процесс отделения клиники кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Акт №34 от 31.03.2022.

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Лебедевой Серафимы Викторовны на тему «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой» внедрены в учебный процесс кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) при изучении дисциплины «Дерматовенерология», читаемой студентам (аспирантам) по направлению подготовки (специальности) 3.1.23. Дерматовенерология (14.01.10 Кожные и венерические болезни). Акт №34-у от 31.03.2022.

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

Постановили: одобрить исследование в рамках диссертационной работы «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой». Выписка из протокола № 16-19 заседания Локального этического Комитета от 04.12.2019.

• **Научная специальность, которой соответствует диссертация**
Диссертационная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук аспиранта кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Лебедевой Серафимы Викторовны соответствует

специальности 3.1.23. Дерматовенерология (14.01.10 Кожные и венерические болезни);

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

По результатам исследования автором опубликовано 6 работ, в том числе 3 научных статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья в научном издании, индексируемом в международной базе Scopus, 1 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций, 1 патент.

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России:

1. Теплюк Н.П., Лебедева С.В. Коррекция возрастных изменений кожи лица методом воздействия высокочастотных токов радиоволнового диапазона и аутологичной богатой тромбоцитами плазмой: рандомизированное исследование. Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2021. – Т. 24. – №. 3 – С. 297-306. – DOI: 10.17816/dv62872.
2. Теплюк Н.П., Лебедева С.В. Возрастные изменения нижней трети лица с учетом анатомо-физиологических аспектов и морфотипов старения кожи. Российский журнал кожных и венерических болезней. 2020. Т. 23, № 4. С. 258-264. <https://doi.org/10.17816/dv48920>.
3. Теплюк Н.П., Новоселов В.С, Лебедева С.В. Современные возможности высокочастотных токов радиоволнового диапазона в эстетической медицине. Российский журнал кожных и венерических болезней. 2019. Т. 22. № 5-6. С. 192-198. <https://doi.org/10.17816/dv42958>.

Оригинальные научные статьи в научном издании, включенная в международную, индексируемую базу данных Scopus:

1. Теплюк Н.П., Лебедева С.В. Неинвазивные методы исследования кожи

при различных морфотипах старения. Успехи геронтологии / Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34. – № 4. – С. 558-565. – DOI 10.34922/AE.2021.34.4.008.

Патент:

1. Олисова О. Ю., Теплюк., Новоселов В. С., Лебедева С. В. Заявка №2020130438 от 16.09.2020. "Способ коррекции инволюционных изменений кожи нижней трети лица с помощью малоинвазивного радиоволнового лифтинга и аутологичной плазмы".

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

1. Теплюк Н.П., Лебедева С.В. Коррекция возрастных изменений кожи нижней трети лица с помощью радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой. // Материалы конференции «Научные исследования и разработки: новое и актуальное» X Международная научно-практическая конференция. 2021. С. 819-824.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научной конференции: XXXVII Научно-практическая конференция «Рахмановские чтения»: «Современная дерматовенерология и междисциплинарные связи» (2020 г.).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Лебедевой Серафимы Викторовны «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами

аутоплазмой» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (14.01.10 Кожные и венерические болезни).

Заключение принято на заседании кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 14 человек.

Результаты голосования: «за» - 14 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 13 от «12» апреля 2022 г.

Председательствующий на заседании

Доктор медицинских наук, профессор кафедры,
директор клиники кожных и венерических болезней
имени В.А. Рахманова Института клинической
медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ
ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)



О.Ю. Олисова