

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.17 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-24/212-2022

решение диссертационного совета от 20 февраля 2023 года №9

О присуждении Лебедевой Серафиме Викторовне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой» в виде рукописи по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, принята к защите 16 января 2023 г., протокол № 1/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.17 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0871/Р от 18.07.2022г.).

Лебедева Серафима Викторовна, 1989 года рождения, в 2011 году с отличием окончила ГОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2021 году окончила очную аспирантуру на кафедре кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической

медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Лебедева Серафима Викторовна работает в должности врача-дерматокосметолога ООО «МАК» с 2017 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология выполнена на кафедре кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук Теплюк Наталия Павловна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, кафедра кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Дубенский Валерий Викторович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра дерматовенерологии с курсом косметологии, заведующий кафедрой

Королькова Татьяна Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, кафедра косметологии, заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Кругловой Ларисой Сергеевной, заведующим кафедрой дерматовенерологии и косметологии указала, что диссертационная работа Лебедевой Серафимы Викторовны «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой» является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи -усовершенствования способов диагностики и терапии возрастных изменений кожи нижней трети лица, что соответствует требованиям п. 16 «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 31.01.2020 г. № 0094/Р, а ее автор Лебедева Серафима Викторовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. -Дерматовенерология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,6 печатных листа, из них 3 статьи в изданиях Перечня Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России; 1 статья в журнале международной базы Scopus; 1 публикация в научном журнале; 1 публикация в сборнике материалов научной конференции; 1 патент.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

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.
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.

На автореферат диссертации поступил отзыв от кандидата медицинских наук, врача дерматолога, косметолога Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации – Тымчишиной Марины Владимировны.

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 бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных аспирантом исследований: разработан новый метод коррекции инволюционных изменений кожи нижней трети лица; предложен нетрадиционный подход, где используется комбинированная терапия малоинвазивным радиоволновым лифтингом и аутологичной богатой тромбоцитами плазмой; доказана перспективность использования новых идей в науке и в повседневной практике врача дерматолога и косметолога.

Ценность исследования определяется системным подходом в последовательном решении адекватно поставленных задач: провести сравнительную оценку клинической эффективности малоинвазивного радиоволнового лифтинга с использованием канюльного электрода в виде монотерапии или в комбинации с введением богатой тромбоцитами аутоплазмой у женщин с инволюционными изменениями кожи нижней трети лица, изучить влияние разработанного метода на структурно-функциональные и морфометрические особенности инволюционных изменений кожи нижней трети лица с применением лазерной доплеровской флоуметрии, эластометрии и ультразвукового исследования кожи как методов неинвазивной диагностики, исследовать влияние разработанного метода на морфометрические параметры при инволюционных изменениях кожи нижней трети лица путем антропометрических измерений, изучить влияние разработанного метода на качество жизни и психоэмоциональный статус пациенток с инволюционными изменениями кожи нижней трети лица по динамике индексов ДИКЖ и САН.

Работа Лебедевой Серафимы Викторовны является первым отечественным исследованием, где впервые разработан метод лифтинга инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивного радиоволновым методом с использованием канюльного электрода в комбинации с введением богатой тромбоцитами аутоплазмы. Впервые с целью оценки эффективности метода коррекции инволюционных изменений нижней трети лица были использованы неинвазивные методы диагностики:

лазерная доплеровская флоуметрия, ультразвуковое исследование кожи, эластометрия и антропометрические исследования. Впервые проанализированы показатели динамики индексов качества жизни и психоэмоционального статуса после терапии у пациентов с инволюционными изменениями кожи нижней трети лица. Впервые показано, что разработанный метод коррекции инволюционных изменений нижней трети лица отличается коротким периодом реабилитации с сохранением социальной активности пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказана новая методика вносящая вклад в расширение представлений о коррекции инволюционных изменений кожи нижней трети лица; применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования (лазерной доплеровской флоуметрии, эластометрии и ультразвукового исследования кожи, а также антропометрического измерения); изложены положения и раскрыта эффективность; изучены связи данного метода с другими способами коррекции инволюционных изменений кожи нижней трети лица; проведена модернизация существующих методов, обеспечивающих получение новых результатов по теме коррекции инволюционных изменений кожи нижней трети лица.

Значение полученных аспирантом результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена новая комбинированная методика коррекции инволюционных изменений кожи нижней трети лица радиоволновым лифтингом и аутологичной богатой тромбоцитами плазмой, определены перспективы использования теории на практике, создана система практических рекомендаций для ведения амбулаторных пациентов отделения дерматологии и косметологии.

Материалы и методы исследования, его основные научные положения, выводы и практические рекомендации успешно внедрены в научно-исследовательские работы и учебный процесс кафедры кожных и венерических болезней им. В. А. Рахманова ФГАОУ Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, основывающихся на корректной постановке задач исследования, соответствии дизайна исследования поставленным задачам, достаточном количестве пациентов, тщательном соблюдении метод исследования. При разработке темы автором подробно рассмотрены и учтены особенности опубликованных работ по теме коррекции инволюционных изменений кожи нижней трети лица. Идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта, использованы авторские данные и данные, полученные ранее по рассматриваемой тематике. Для выполнения работ было использовано сертифицированное оборудование, а также использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по теме коррекции инволюционных изменений кожи нижней трети лица.

Личный вклад соискателя состоит в проведении анализа литературы по теме диссертационной работы, формировании цели и задачи исследования, определении дизайна и концепции проведения работы, определены материалы и методы исследования, сбор материала, анализ и статистическая обработка полученных результатов. Автор принимал непосредственное участие во всех этапах, самостоятельно проводил

исследование, связанного с разработкой комбинированного метода малоинвазивного радиоволнового лифтинга и богатой тромбоцитами аутоплазмой, а также неинвазивные методы исследования. Автором достигнута цель и выполнены поставленные задачи. Основные результаты диссертации автором оформлены в виде публикаций в отечественных и зарубежных научных рецензируемых изданиях и представлены на конференциях.

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 кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Лебедева Серафима Викторовна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 20 февраля 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – усовершенствование способов диагностики и терапии возрастных изменений кожи нижней трети лица, имеющей важное значение для дерматовенерологии.

Присудить Лебедевой Серафиме Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, присутствовавших на заседании, из них 7 докторов

наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 21 человека, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 16, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

«22» февраля 2023 года



Геппе Наталья Анатольевна

Чебышева Светлана Николаевна