

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лебедевой Серафимы Викторовны на тему: «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой», представленный к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Диссертационное исследование Лебедевой Серафимы Викторовны посвящено усовершенствованию способов диагностики и терапии возрастных изменений кожи нижней трети лица методом малоинвазивного радиоволнового лифтинга с использованием канюльного электрода в комбинации с ведением богатой тромбоцитами аутоплазмы. Актуальность темы не вызывает сомнений, что обусловлено увеличением обращаемости пациентов за косметологической помощью в связи с повышением уровня старения населения. Пациенты заинтересованы в получении качественных, безопасных процедур с коротким периодом реабилитации и сохранением социальной активности. К таким процедурам относятся радиоволновые методики, которые устраняют дряблость кожи, уменьшают выраженность морщин и способствуют лифтингу кожи лица. Вместе с тем нарушение целостности тканей требует применения регенерирующих средств, одним из которых является богатая тромбоцитами аутологичная плазма, обладающая не только регенерирующим эффектом, но и дополнительно усиливающая эффект лифтинга после радиоволновой терапии.

В диссертационной работе были выделены 2 группы пациентов, одной из которых проводилось лечение радиоволновым лифтингом, другая получала комбинированную терапию, состоящую из курса радиоволнового лифтинга и аутологичной богатой тромбоцитами плазмы. В каждой группе были выделены возрастные группы 35-49 лет и 50-65 лет для оценки эффективности проводимой терапии.

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые разработан метод лифтинга инволюционных изменений кожи нижней трети лица

малоинвазивным радиоволновым методом с использованием канюльного электрода в комбинации с ведением 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.

Практическая значимость состоит в том, 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.

Практические рекомендации основаны на результатах исследования достаточного количества пациентов с инволюционными изменениями кожи нижней трети лица, научно обоснованы и подтверждены проведенным статистическим анализом. Выводы сформулированы четко и соответствуют поставленным цели и задачам.

В автореферате в полном объеме представлены основные результаты всех разделов диссертации, приведены наглядные таблицы и рисунки. Замечаний по его оформлению нет.

По результатам исследования автором опубликовано 6 работ, в том числе 3 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / 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, получен 1 патент.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Лебедевой Серафимы Викторовны на тему «Коррекция инволюционных изменений кожи нижней трети лица малоинвазивным радиоволновым лифтингом в сочетании с богатой тромбоцитами аутоплазмой» соответствует полностью 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Лебедева Серафима Викторовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

Кандидат медицинских наук
(14.00.14 Онкология), врач
дерматовенеролог, косметолог
Федеральное государственное
бюджетное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Центральная государственная медицинская
академия» Управления делами
Президента Российской Федерации

Тымчишина Марина Владимировна

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, 19, с. 1 А.

Тел.: 8-499-149-58-27, e-mail: info@cgma.su

<https://cgma.su/>



Левахина Г. М.
Начальник отдела кадров

Тымчишиной М. В. заверено
Мф
20.01.2023г.