

"УТВЕРЖДАЮ"

доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН



Первый проректор-  
проректор по научной работе РУДН  
А.А. Костин

04.04.2023

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры терапевтической стоматологии**

Диссертация «Оптимизация регенерации на этапах аугментации мягких тканей с использованием коллагеновой матрицы» выполнена на кафедре терапевтической стоматологии МИ РУДН.

Аджиева Анжела Бексолтановна 22.06.1995 г., гражданка России, в 2018 году окончила с отличием медицинский институт по специальности «Стоматология» РУДН (Российский Университет Дружбы Народов).

С 2018 по 2020 обучалась в ординатуре (врач-стоматолог-хирург) по специальности «Стоматологи хирургическая» РУДН (Российский Университет Дружбы Народов)

С 2020 по 2023 гг. обучается в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 31.06.01 - Клиническая медицина, 14.01.14 (3.1.7) – Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки диссертации и по настоящее время является аспирантом кафедры терапевтической стоматологии МИ РУДН.

В настоящее время работает врачом стоматологом в стоматологической клинике «BrainMark Dental Studio».

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2023 году Российским университетом дружбы народов.

Научный руководитель – Хабадзе Зураб Суликоевич к.м.н., доцент, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии МИ РУДН.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета Медицинского факультета РУДН 17.12.2020, протокол № 5.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в: проведении отбора, осмотра и обследования пациентов, обработаны конусно-лучевые компьютерные томограммы в



количестве 66 штук на этапах планирования, осуществлено хирургическое лечение и постоперационное ведение пациентов, ведение пациентов на этапе протезирования. Соискателем был проведен забор образцов для проведения иммуногистохимического, морфометрического методов исследований, также принимал участие на всех этапах данных методов исследования, проведена статистическая обработка данных.

- Степень достоверности результатов проведенных исследований: уровень достоверности результатов проведенного исследования определялся достаточным количеством обследованных пациентов (66 пациентов), а также актуальными методами исследования, которые были подтверждены современными методами статистической обработки.
- Новизна результатов проведенных исследований:

Впервые путем анкетирования был проведен сравнительный анализ болевого синдрома, степени вторичного кровотечения, количество принятых НПВС в послеоперационном периоде у пациентов контрольной группы с применением субэпителиального соединительнотканного трансплантата и пациентов группы исследования с использованием объемностабильной пористой коллагеновой матрицы.

Впервые был проведен метод полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с целью выявления экспрессии генов с помощью маркеров воспаления IL1B, TNF $\alpha$ , IL6, IL12a, IL18, IL12b, IL23, противовоспалительных цитокинов IL4, IL10, IL13, факторов миграции клеток MMP2, MMP9 и их тканевых ингибиторов TIMP1, TIMP2.

Впервые был проведен сравнительный анализ микробиологического исследования процессов резорбции среди различных коллагеновых материалов для аугментации мягких тканей при воздействии процесса микробной контаминации резидентами полости рта.

- Практическая значимость проведенных исследований: Использование в практике объемностабильной пористой коллагеновой матрицы является альтернативой применению субэпителиальных соединительнотканых трансплантатов при увеличении мягких тканей полости рта. Это обосновано клиническими, гистологическими, микробиологическими методами. Применение объемностабильной пористой коллагеновой матрицы значительно сокращает длительность операции, послеоперационный период пациентами переносится гораздо легче, нет боли, которая соответствует 6, 8, 10 баллам по Вербальной описательной шкале боли и приема большего количества НПВС для его купирования, соответственно, как при увеличении мягких тканей с помощью субэпителиальных соединительнотканых трансплантатов, нет рисков развития кровотечения в донорской зоне и других послеоперационных осложнений.
- Соответствие пунктам паспорта научной специальности. Диссертация соответствует паспорту специальности 14.01.14 (3.1.7) – стоматология

(медицинские науки), области исследования согласно п. 2. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта; п.3. Изучение проблем хирургической стоматологии с разработкой методов диагностики и лечения заболеваний челюстей и полости рта.

- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 1 в перечне международной наукометрической базы Scopus, 5 в перечне журналов ВАК/РУДН и 6 тезисов, зарегистрированных в системе РИНЦ.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Аджиевой Анжелы Бексолтановны рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 (3.1.7) – Стоматология.

Заключение принято на заседании кафедры терапевтической стоматологии МИ РУДН.

Присутствовало на заседании 15 чел.

Результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

03.02.2023 г., протокол № 5

Председательствующий на заседании:  
доцент кафедры терапевтической стоматологии  
к.м.н., доцент

 А.В. Зорян

Подпись Зоряна А.В. удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета  
Медицинского института РУДН

 Т.В. Максимова  
