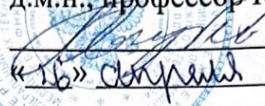


«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
д.м.н., профессор Кочубей А.В.


«16» сентября 2023 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Аджиевой Анжелы Бексолтановны на тему: «Оптимизация регенерации на этапах аугментации мягких тканей с использованием коллагеновой матрицы», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология.

Актуальность темы выполненной работы

Тема альтернативных методов оптимизации регенерации на этапах аугментации мягких тканей изучена недостаточно, несмотря на нуждаемость пациентов в увеличении мягких тканей при её недостаточном объеме, в частности, при установке дентальных имплантатов. Как известно, для долгосрочного успеха и стабильности результатов имплантации отсутствие достаточного объема кератинизированной десны обуславливает увеличение скорости образования налета, появление рецессии десны.

Актуальность темы проведенного диссертационного исследования не вызывает сомнений, так как Аджиевой Анжелой Бексолтановной изучены альтернативные методы увеличения мягких тканей с помощью объемностабильной пористой коллагеновой матрицей, тогда как получение субэпителиального соединительнотканного трансплантата не всегда представляется возможным ввиду таких факторов, как ограниченность объема забора трансплантатов, дополнительное операционное поле в полости рта, что сопровождается усиленной болезненностью в послеоперационном

периоде, возможными рисками осложнений, такими как кровотечение, некроз тканей в месте взятия трансплантата.

Тема диссертационной работы соответствует паспорту специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), 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.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научная новизна диссертации Аджиевой А. Б. заключается в том, что получены новые сведения по результатам анкетирования и сравнительного анализа болевого синдрома, степени вторичного кровотечения, количества принятых НПВС в послеоперационном периоде у пациентов контрольной группы с применением субэпителиального соединительнотканного трансплантата и пациентов группы исследования с использованием объемностабильной пористой коллагеновой матрицы.

Важным для науки следует признать полученные биохимические данные полимеразной цепной реакции выявления экспрессии генов маркеров воспаления IL-1B, TNFa, IL6, IL12a, IL18, IL12b, IL23, противовоспалительных цитокинов IL4, IL10, IL13, факторов миграции клеток MMP2, MMP9 и их тканевых ингибиторов TIMP1, TIMP2 для оценки интенсивности воспалительного ответа, а также активности процессов ремоделирования субэпителиального соединительнотканного трансплантата и объемностабильной пористой коллагеновой матрицы.

Также научная новизна диссертации Аджиевой А.Б. заключается в новых данных сравнительного анализа процессов резорбции среди различных коллагеновых материалов для аугментации мягких тканей при воздействии процесса микробной контаминации резидентами полости рта.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Результаты диссертационной работы важны как для практического здравоохранения, так и для развития науки. Диссертант предлагает оптимальный метод мягкотканной аугментции при недостаточном объеме в области имплантатов, который может применяться на плановом стоматологическом приеме. В практических рекомендациях содержатся основные моменты, на которые хирургу-стоматологу стоит обратить внимание, которые помогают в работе с коллагеновой матрицей.

Полученные данные результатов могут лечь в основу лечения пациентов с недостаточным объемом мягких тканей в области имплантатов.

Научная новизна базируется на данных биохимических, микробиологических и клинических исследований, подтверждающих целесообразность альтернативного использования объемностабильной пористой коллагеновой матрицей.

Достоверность результатов исследования

Достоверность результатов диссертационной работы базируется на достаточном количестве обследованных пациентов (66 человек), формировании групп сравнения. Применены информативные анкеты пациентов с оценкой операции аугментации, представлены результаты тонких биохимических исследований провоспалительных факторов гомеостаза полости рта после подсадки мягкотканых трансплантатов.

Оценка изложения диссертации

Диссертация написана по традиционному плану на 126 страницах и состоит из введения, трех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 204 источника, из которых 54 отечественные и 150 зарубежные. Диссертационная работа хорошо иллюстрирована 38 рисунками и 17 таблицами.

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 1 – в журнале из международной базы Scopus, 5 – в журналах из Перечня ВАК.

Автореферат отражает основные идеи и результаты, полученные в ходе диссертационного исследования.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты исследования Аджиевой А.Б. рекомендуется внедрить в программы обучения ординаторов, врачей-стоматологов-хирургов при повышении квалификации по специальности «Стоматология хирургическая».

Замечание

В работе довольно много стилистических и грамматических ошибок, например, в Положении 1 «**Клинические исследования** аугментации мягких тканей с помощью объемностабильной пористой коллагеновой матрицы сопоставима с результатами при увеличении мягких тканей с помощью субэпителиальных соединительно-тканых трансплантатов на этапе установки имплантата», по-видимому, пропущено слово «**Результаты** клинических исследований... сопоставимы...».

Заключение

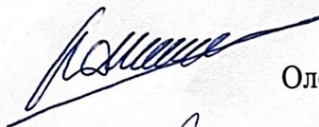
Диссертационное исследование Аджиевой Анжелы Бексолтановны на тему: «Оптимизация регенерации на этапах аугментации мягких тканей с использованием коллагеновой матрицы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – повышение эффективности пластики мягких тканей полости рта, имеющей важное значение для науки и стоматологической практики.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II. Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019г., а её автор, Аджиева Анжела Бексолтановна, заслуживает

присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.7.
Стоматология.

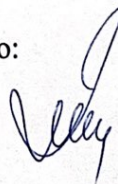
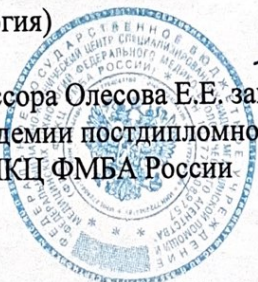
Отзыв на диссертацию Аджиевой Анжелы Бексолтановны на тему:
«Оптимизация регенерации на этапах аугментации мягких тканей с
использованием коллагеновой матрицы» заслушан и утвержден на заседании
кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии
постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, протокол № 12 от
«25» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой
клинической стоматологии и имплантологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
д.м.н., профессор
(14.01.14 — Стоматология)



Олесов Е.Е.

Подпись д.м.н., профессора Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь Академии постдипломного
образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
к.м.н.



Курзанцева О.О.

Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр
специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий»
ФМБА России
125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.91. Телефон: +7 (495) 491-90-20
e-mail:info@medprofedu.ru