

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, СОЗДАННОГО НА  
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 05.04.2022г. № 8

О присуждении Фархшатовой Рушане Рамилевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Экспериментально–клиническое обоснование комплексного лечения рецессии десны», по специальности 3.1.7 Стоматология принята к защите 1 февраля 2022г. (Протокол №1) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008. г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Фархшатова Рушана Рамилевна, 11 ноября 1989 года рождения, в 2011г. окончила стоматологический факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

В настоящее время является заочным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2020 года по настоящее время работает в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в должности ассистента кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Герасимова Лариса Павловна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования, заведующая кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

**Атрушкевич Виктория Геннадьевна** - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры пародонтологии.

**Тарасенко Светлана Викторовна** - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), заведующая кафедрой хирургической стоматологии Института стоматологии им Е.В. Боровского, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Блашковой Светланой Львовной, доктором медицинских наук, профессором, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и утвержденным проректором ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, профессором Абдулганиевой Дианой Ильдаровной указала, что диссертационная работа Фархшатовой Рушаны Рамилевны на тему: «Экспериментально–клиническое обоснование комплексного лечения рецессии десны», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Герасимовой Ларисы Павловны, представляет собой законченную научно-квалификационную работу. Представленные научные положения можно квалифицировать как решение актуальной задачи в области клинической стоматологии - повышение эффективности комплексного лечения рецессии десны с использованием 3D коллагенового матрикса, аутогенной тромбоцитарной плазмы и препарата на основе коллагена.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Фархшатовой Рушаны Рамилевны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

По материалам диссертации автором опубликовано 11 печатных работ, из них 5 в журналах рецензируемых ВАК, 2 из числа SCOPUS. Получены 3 патента на изобретение РФ.

Публикации автора имеют научно-практический характер и посвящены диагностике и комплексному лечению пациентов с рецессией десны.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Фархшатова Р.Р. Клинико–рентгенологические особенности тканей пародонта у пациентов с рецессией десны / Р.Р. Фархшатова, Л.П. Герасимова, И.Н. Усманова // Проблемы стоматологии. - 2020. - Т. 16, № 1. - С. 81-86, общий объём – 6 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

2. Фархшатова Р.Р. Применение 3D коллагенового матрикса FibroMATRIX для регенерации мягких тканей полости рта при лечении рецессии десны I класса по Миллеру / Р.Р. Фархшатова, Л.П. Герасимова, М.Ф. Кабирова // Эндодонтия Today. – 2020. – Т.8, №3. - С.32-38, общий объём – 7 страниц, авторский вклад – 2,3 страницы.

3. Фархшатова Р.Р. Сравнительный анализ эффективности хирургических методов лечения рецессии десны I класса по Миллеру / Р.Р. Фархшатова, Л.П. Герасимова, И.Т. Юнусов // Пародонтология. – 2021. – Т.26, №2. – С. 150-157, общий объём – 8 страниц, авторский вклад – 2,7 страницы.

4. In-vitro анализ пролиферативной активности клеток на коллагеновом 3D-матриксе для регенерации мягких тканей полости рта / Л.Ю. Орехова, Р.Р. Фархшатова, Л.П. Герасимова [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. - 2019. - Т.14, № 5. - С. 35-42, общий объём – 8 страниц, авторский вклад – 1,15 страницы.

На автореферат поступили отзывы от:

1) Ломиашвили Ларисы Михайловны - заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.

2) Токмаковой Светланы Ивановны - заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.

3) Дауровой Фатимы Юрьевны - заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», доктор медицинских наук, профессор.

Отзывы положительные, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация

признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан алгоритм диагностики и комплексного лечения рецессии десны, позволяющего повысить эффективность лечения данного заболевания, предложен ультразвуковой метод определения оптимального места забора аутотрансплантата с твердого неба при проведении хирургического метода лечения рецессии десны, предложен неинвазивный способ определения толщины прикрепленной десны с использованием метода конусно-лучевой компьютерной томографии у пациентов с рецессией десны, разработан и внедрен способ повышения эффективности в послеоперационном периоде при хирургическом лечении рецессии десны с использованием препарата на основе коллагена, доказана эффективность предложенного метода лечения.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что проведен сравнительный анализ роста клеточных культур на 3D коллагеновой матрице с использованием активированной плазмы и препарата на основе высокомолекулярной гиалуроновой кислоты *in vitro*. В рамках клинической части научного исследования проведено обследование и комплексное лечение 72 пациентов с диагнозом рецессия десны I класса по Миллеру. Проведено измерение толщины кератинизированной прикрепленной десны с помощью разработанного неинвазивного рентгенологического исследования, который определил выбор метода лечения. Также проведено ультразвуковое исследование мягких тканей твердого неба и определены средние показатели их толщины. Проведен сравнительный анализ методов хирургического лечения рецессии десны I класса по Миллеру.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что доказана** эффективность разработанного алгоритма комплексной диагностики и лечения у пациентов с рецессией десны I класса по Миллеру. Местное комплексное применение коллагенового 3D матрикса, аутогенной тромбоцитарной плазмы и препарата на основе коллагена FARMADONT III позволяет добиться высокой интеграции трансплантата при хирургическом лечении десневой рецессии, снизить риск возникновения осложнений, связанных с наличием дополнительного операционного поля при заборе аутотрансплантатов, а высокая ангиогенная активность ускоряет естественные механизмы регенерации и позволяет существенно улучшить восстановление микроциркуляции тканей пародонта после проводимого хирургического вмешательства.

**Оценка достоверности результатов выявила, что:** идея базируется на анализе стоматологической практики, достаточном объеме наблюдений пациентов с рецессией десны, применение современных методов диагностики и комплексного лечения, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Фархшатовой Р.Р. данные являются достоверными.

Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением, разработанных автором способов диагностики и лечения, в практику врача–стоматолога на приеме ГБУЗ РБ Стоматологической поликлиники №6, ГБУЗ РБ Стоматологической поликлиники №5, ГБУЗ РБ Стоматологической поликлиники №2, стоматологической клиники «Дентал-студия» (ООО «Дина Медсервис, г.Уфа»), в учебный процесс кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, доказанностью выводов, опирающихся на использование современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях ВАК.

**Личный вклад Фархшатовой Р.Р.** состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировки цели и задач, проведении экспериментального, клинических и дополнительных методов исследований, обработки и интерпретации данных, формулировки выводов и практических рекомендаций, оформления диссертации и публикаций научных работ по материалам диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Фархшатова Рушана Рамилевна ответила на все задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 05.04.2022 диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области стоматологии совершенствования диагностики и комплексного лечения пациентов с рецессией десны, присудить Фархшатовой Р.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, их них 7 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор

Альфия Галимовна Ящук

Ученый секретарь диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор

Марат Мазгарович Валеев

Подпись: 

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

05.04.2022