

**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 23.12.2024 № 43

О присуждении Валеевой Гульнаре Ахметовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения стволовых клеток на матриксе десцеллюляризованной кости для лечения деструктивных изменений в пародонте», по специальности 3.1.7 Стоматология принята к защите 23 октября 2024 г. (Протокол № 37) 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(3472)724173, сайт www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Валеева Гульнара Ахметовна, 06 марта 1983 года рождения, в 2005 г. окончила стоматологический факультет ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. С 2020 г. по 2024 г. являлась 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 2019 года по настоящее время работает врачом стоматологом терапевтом в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Башкортостан стоматологической поликлинике №4 г. Уфы.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научный руководитель: Хайбуллина Расима Рашитовна - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты: Мандра Юлия Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, директор института стоматологии, профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Успенская Ольга Александровна - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко», доктором медицинских наук, профессором Сущенко Андреем Валерьевичем и утвержденным проректором по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Будневским Андреем Валерьевичем, указала, что диссертационная работа Валеевой Гульнары Ахметовны на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения стволовых клеток на матриксе деселлюляризованной кости для лечения деструктивных изменений в пародонте», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Хайбуллиной Расимы Рашитовны, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – лечение пациентов с деструктивными изменениями в пародонте. По форме, актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Валеева Г.А. достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 13 научных работ, в том числе 7 статей в журналах из перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены повышению эффективности комплексного лечения воспалительно-деструктивных изменений в альвеолярной кости при пародонтите. Получены 3 патента РФ на изобретение № 2785008 от 01.12.2022; № 2785009 от 01.12.2022; № 2780544 от 27.09.2022. Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Валеева Г.А. Концепция получения и использования мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток при лечении стоматологических заболеваний: обзор литературы / Г.А. Валеева, Р.Р. Хайбуллина, К.В. Данилко [и др.] // Эндодонтия Today. - 2021. - Т. 19, № 2. - С. 107-111, общий объем – 5 страниц, авторский вклад- 2 страницы.
2. Валеева Г.А. Лечение деструкции костной ткани препаратом стимулятором остеогенеза / Г.А. Валеева, Р.Р. Хайбуллина, К.В. Данилко [и др.] // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия Естественные и технические науки. – 2022. - № 6-2. - С. 171-173, общий объем – 3 страницы, авторский вклад- 3 страницы.
3. Валеева Г.А. Лечение хронического пародонтита с использованием препарата на основе растительных компонентов в эксперименте / Г.А. Валеева, Р.Р. Хайбуллина, К.В. Данилко [и др.] // Эндодонтия Today. - 2022. – Т. 20, № 2. - С. 179-182, общий объем – 4 страницы, авторский вклад- 4 страницы.
4. Валеева Г.А. Лечение хронического пародонтита с использованием мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток в эксперименте / Г.А. Валеева, Р.Р. Хайбуллина, К.В. Данилко [и др.] // Кафедра. – 2022. – Т. 81, № 3. - С. 38-42. 5. Валеева, Г.А. Экспериментальное гистоморфологическое обоснование эффективности сочетанного применения мультипотентных стволовых клеток и стимулятора остеогенеза при пародонтите / Г.А. Валеева // Российский стоматологический журнал. – 2023. – Т. 27, № 4. - С. 295-299, общий объем – 6 страниц, авторский вклад- 6 страниц.
6. Валеева Г.А. Лечение пациентов хроническим пародонтитом с применением фитоэкстракта / Г.А. Валеева, Л.П. Герасимова, Ф.З.Мирсаева [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2024. – Т. 28, № 2. - С. 167-172, общий объем – 6 страниц, авторский вклад- 4 страницы.
7. Валеева Г.А. Ретроспективный анализ заболеваемости хроническим пародонтитом и рецессией десны у пациентов г. Уфы / Г.А. Валеева, Н.В. Лопатина, Р.Р. Хайбуллина, [и др.] // Российский стоматологический журнал. – 2024. – Т. 28, № 2. - С. 223-228, общий объем – 6 страниц, авторский вклад- 4 страницы.

На автореферат поступили отзывы от: Шомуродова Каҳрамона Эркиновича – проректора по научной работе и инновациям «Ташкентский государственный

стоматологический институт» доктора медицинских наук, профессора; Шимовой Маргариты Ефимовны - доцента кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидата медицинских наук, доцента. Отзывы положительные, замечаний не содержат. Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими 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:

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что ретроспективным анализом определен высокий удельный вес пациентов с деструктивными заболеваниями пародонта и низкая эффективность применяемых способов лечения пациентов с пародонтитом, сопровождающаяся большим процентом рецидивов и осложнений. Разработана оригинальная модель пародонтита. Предложенный способ лечения пародонтита с использованием стволовых клеток на матриксе децеллюляризованной кости и фитоэкстракта повышает эффективность лечения воспалительно-деструктивных изменений в пародонте. Доказана его эффективность на основании клинических, рентгенологических и гистоморфологических методов исследования. Результаты проведенного исследования являются теоретической и практической основой для внедрения в клинике разработанного метода лечения хронического генерализованного пародонтита.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что для практического здравоохранения разработана карта - опросник, которая способствует совершенствованию ранней диагностики и лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта. На основании результатов исследования усовершенствован способ комплексного лечения воспалительно-деструктивных изменений в альвеолярной кости при пародонтите (патент РФ на изобретение № 2785008 от 01.12.22 г., патент РФ: № 2785009 от 01.12.2022 г.). Разработанная модель пародонтита, имеет легкую воспроизводимость и позволяет проводить научные исследования для оценки эффективности препаратов, применяемых для регенерации деструктивных изменений костной ткани в пародонтологической практике (патент РФ на изобретение № 2780544 от 27.09.2022 г.).

Оценка достоверности результатов исследования выявила: объем клинических наблюдений в работе достаточный, наличие групп сравнения, использование современных методов исследований – клинического, рентгенологического, гистоморфологического, обработку полученных результатов методами статистического анализа.

Идея базируется на проведении ретроспективного анализа, достаточном объеме клинического наблюдения пациентов с заболеваниями пародонта, в количестве 120 человек, экспериментальной части, применении современных методов диагностики и комплексного лечения. Наличие полной первичной документации, достаточной статистической обработки результатов исследования позволяет заключить, что полученные Валеевой Г.А. данные являются достоверными. Использованы сравнения полученных данных с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике. Применены современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием параметрических критериев исследования. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Личный вклад Валеевой Г.А. состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировки цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, обработки и интерпретации данных, формулировки выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

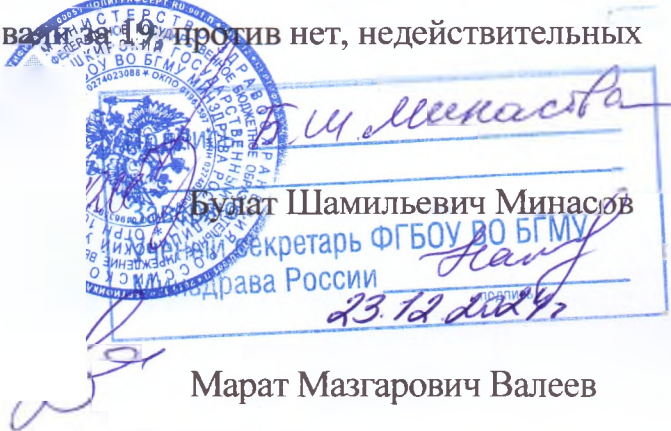
В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Валеева Гульнара Ахметовна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела обоснованную аргументацию.

На заседании 23.12.2024 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области стоматологии повышение эффективности комплексного лечения воспалительно-деструктивных изменений в альвеолярной кости при пародонтите, присудить Валеевой Гульнаре Ахметовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовало 19 против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор



Марат Мазгарович Валеев