

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В. И. Разумовского
Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

_____ А. В. Еремин
« 30 » _____ 2026 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационного исследования Сурхаева Магомеда Магомедгаджиевича на тему: «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Актуальность темы выполненной работы

Несмотря на развитие дентальной имплантологии, для значительной части пациентов (пожилые люди, пациенты с соматическими заболеваниями, жители отдаленных регионов, лица с низким достатком) съемные протезы остаются единственным доступным и обоснованным методом ортопедического лечения. По данным ВОЗ, распространенность вторичной адентии среди лиц старше 60 лет достигает 65 %, что подчеркивает высокую социальную значимость проблемы. Несмотря на декларируемые в руководствах сроки адаптации (4–6 недель), в реальной практике до 60% пациентов субъективно не адаптируются к протезам даже через 6 месяцев. Это приводит к частым перебазировкам, повторным изготовлением протезов, финансовым потерям для пациента и системы здравоохранения, а в ряде

случаев – к отказу от пользования протезами и социальной изоляции пациента. Современная наука доказывает, что адаптация к съемным протезам – это не только местный биомеханический, но и сложный нейромышечный и психоневрологический процесс.

Оптимизация сроков требует синтеза знаний из ортопедической стоматологии, физиологии жевания, неврологии и медицинской психологии. Разработка методов, позволяющих достоверно сократить адаптационный период, повысит качество жизни пациентов, снизит число осложнений, уменьшит количество повторных визитов, что приведет к повышению качества оказываемой стоматологической помощи.

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертационная работа соответствует паспорту научной специальности 3.1.7. Стоматология (пунктам 5, 6, 7), направлениям научных исследований, утвержденным отраслевыми программами развития здравоохранения, и приоритетным направлениям развития здравоохранения: повышению качества и доступности стоматологической помощи, снижению экономических затрат на ортопедическое лечение, социальной реабилитации лиц пожилого возраста в рамках реализации государственных программ «Развитие здравоохранения» и «Активное долголетие».

Новизна исследований и полученных результатов

Научная новизна исследования бесспорна и заключается в том, что автором впервые в рамках одной рандомизированной серии исследований выполнено сравнение двух типов фиксации на этапе адаптации полного съемного протеза верхней челюсти и сопоставления их влияния на сроки адаптации с мультиступенчатым биологическим мониторингом слизистой протезного ложа и базисов протезов, дополненной оценкой уровня качества жизни.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Полученные в ходе диссертационного исследования результаты имеют существенное значение для медицинской науки и практического здравоохранения. Теоретические положения диссертации вносят вклад в развитие фундаментальных и прикладных разделов ортопедической стоматологии могут быть использованы в дальнейших научных разработках по проблеме реабилитации пациентов с адентией. Практическая значимость исследования определяется возможностью непосредственного внедрения полученных результатов в клиническую работу стоматологических отделений и кабинетов, что позволит достоверно сократить сроки адаптации, снизить число осложнений и повторных визитов, повысить качество жизни пациентов, а также уменьшить экономические затраты системы здравоохранения и самих пациентов на ортопедическое лечение.

Достоверность результатов исследования

Достоверность полученных результатов, выводов и положений, выносимых на защиту, основана на изучении репрезентативного объема статистических данных и использовании современных методов исследования, которые соответствуют поставленной цели и задачам. Статистический анализ и оценка результатов выполнены с использованием современных методов обработки информации и статистического анализа.

Научные положения, выводы и рекомендации подкреплены фактическими данными и наглядно представлены в таблицах и рисунках.

Личный вклад автора

Автор лично участвовал в планировании, постановке целей и задач исследования. Автором проведен обширный анализ публикаций по теме исследования. Автор разработал схему лабораторного и клинического исследования и самостоятельно провел его. Автор самостоятельно принимал непосредственное участие в обследовании, заборе материала для проведения

цитологического и микробиологического исследования и лечении 60 пациентов с полной вторичной адентией на верхней челюсти. Автор провел статистический анализ полученных результатов с использованием современных методов статистической обработки данных. На основании проведенной работы автор сделал обобщающие выводы и разработал практические рекомендации.

Рекомендации по использованию результатов работы и выводов диссертации

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Сурхаева Магомеда Магомедгаджиевича «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам» внедрены в учебный процесс кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е. В. Боровского при изучении дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний», студентам по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология. Акт № 733 от 08.09.2025 г. о внедрении результатов диссертации в учебный процесс.

Материалы диссертации могут быть использованы для образовательного процесса у студентов стоматологических факультетов медицинских университетов, а также в системе дополнительного профессионального образования у врачей-стоматологов.

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Сурхаева Магомеда Магомедгаджиевича «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам» внедрены в лечебный процесс в ГАУЗ «СП № 24 ДЗМ» Акт б/н от 08.09.2025 г.

Практическому здравоохранению предложены рекомендации по подбору адгезивных средств на этапе адаптации к полному съемному зубному протезу для сокращения сроков адаптации, снижения степени воспалительной реакции слизистой оболочки протезного ложа и повышения уровня гигиены съемного зубного протеза.

Оценка содержания и структуры диссертации

Диссертационное исследование изложено на 111 страницах машинописного текста, состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа иллюстрирована 14 таблицами, 9 рисунками.

Диссертация состоит из глав: «Введение», «Обзор литературы», «Материалы и методы исследования», «Результаты собственных исследований», «Обсуждение полученных результатов», «Заключение», «Выводы», «Практические рекомендации», «Список сокращений», «Список литературы», который содержит 186 источников, из них 79 – отечественных и 107 – зарубежных авторов.

Глава 1 литературный обзор, написана интересно, грамотно, содержит анализ большого числа литературных источников. Материал в главе хорошо структурирован на разделы. Глава завершается исчерпывающим резюме, в котором автор подводит итоги проведенного литературного поиска.

Глава 2 содержит информацию о группах исследования, материалах и методах исследования. В главе подробно описаны этапы клинического исследования, цитологического и микробиологического исследования.

Глава 3 посвящена результатам клинических и лабораторных исследований. В исследовании была проведена оценка качества жизни пациентов с адентией до лечения и на этапе адаптации к съемному протезу. На 14-й и 33-й день было проведено цитологическое исследование и оценка гигиенического состояния слизистой оболочки протезного ложа, микробиологическое исследование поверхности съемного протеза.

Глава 4 представляет собой обсуждение полученных результатов и рекомендации для повышения уровня качества жизни стоматологического пациента на этапе адаптации к полному съемному зубному протезу.

Заключение представляет собой краткое изложение основных положений диссертационной работы, отражает итоги проведенной работы, а также их взаимосвязь с поставленными ранее целью и задачами.

Выводы и практические рекомендации сформулированы четко и соответствуют тем задачам, на решение которых была направлена данная работа.

Печатные работы по теме диссертации

По результатам исследования автором опубликовано 5 работ, в том числе 3 научные 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, 2 иные публикации по результатам исследования.

Рекомендации по использованию диссертации в учебных целях

Полученные автором результаты диссертационного исследования, его выводы, практические рекомендации могут быть внедрены в программы обучения студентов, ординаторов и аспирантов медицинских образовательных учреждений высшего образования, обучающихся по специальности «Стоматология», и в учебный процесс на циклах дополнительного профессионального образования по специальности «Стоматология ортопедическая» и «Стоматология общей практики».

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Сурхаева Магомеда Магомедгаджиевича на тему «Оптимизация сроков адаптации к полным съемным зубным протезам», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение крупной научной задачи – сокращение сроков функциональной адаптации пациентов с полной вторичной адентией к съемным зубным протезам, имеющей важное значение для стоматологии, что соответствует

