



УТВЕРЖДАЮ
и. о. ректора
ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент
Шишов М.А.
12 2025 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Абаева Алана Зоинбековича на тему: «Оптимизация подходов к методу дентальной имплантации в эстетической зоне верхней челюсти при атрофии альвеолярной кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Актуальность темы выполненной работы.

Диссертационная работа Абаева Алана Зоинбековича представляет собой комплексное научное исследование, направленное на решение одной из наиболее актуальных проблем современной хирургической стоматологии и имплантологии – разработку и клиническое обоснование усовершенствованных подходов к проведению одномоментной дентальной имплантации в условиях выраженной атрофии альвеолярной кости в эстетически значимой зоне верхней челюсти. Выбор данной проблематики обусловлен объективными тенденциями развития стоматологической науки и практики, где на первый план выходят задачи достижения не только функциональной, но и высокоэстетичной реабилитации пациентов при

одновременном сокращении сроков лечения. Несомненная актуальность темы подтверждается растущими требованиями пациентов к эстетическим результатам, а также необходимостью минимизации рисков развития послеоперационных осложнений, таких как резорбция вестибулярной костной стенки и возникновение рецессии десны, которые особенно критичны при работе в зоне улыбки. Одномоментная имплантация, несмотря на свои очевидные преимущества в виде сокращения количества хирургических вмешательств и общего времени реабилитации, остается методически сложным направлением, требующим дальнейшей оптимизации протоколов для обеспечения предсказуемости и долговременной стабильности результатов.

Научная новизна полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Значимость проведенного диссертационного исследования для фундаментальной науки и клинической практики определяется тем, что автором впервые на основании комплексного клинико-рентгенологического обследования с применением современных диагностических технологий, включая конусно-лучевую компьютерную томографию, резонансно-частотный и денситометрический анализ, проведено системное изучение динамики изменений параметров альвеолярной кости и мягких тканей после одномоментной дентальной имплантации, осуществленной в условиях дефицита костной ткани. Полученные в результате проведенного проспективного стратифицированного исследования данные вносят существенный вклад в понимание патофизиологических процессов заживления и ремоделирования костной ткани при использовании усовершенствованного хирургического подхода, который сочетает установку имплантата с одновременной костной пластикой и аугментацией мягких тканей с использованием аутогенных трансплантатов и остеопластических

материалов. Практическая ценность работы находит свое подтверждение в разработке, патентовании и успешном клиническом внедрении усовершенствованного метода одномоментной дентальной имплантации, защищенного патентом Российской Федерации № RU 2845322 С1. Разработанный автором метод позволяет не только эффективно сохранять объем альвеолярного гребня и целенаправленно улучшать биотип мягких тканей в области хирургического вмешательства, но и обеспечивает существенное – в среднем на 6 месяцев – сокращение сроков ортопедического этапа лечения пациентов по сравнению с традиционными двухэтапными протоколами, повышая доступность высокотехнологичной стоматологической помощи и улучшая качество жизни пациентов.

Научная новизна работы заключается в проведенной стратификации пациентов на основе количественной оценки дефекта вестибулярной костной стенки лунки удаленного зуба, что ранее не получало столь детального освещения в научной литературе. Данный подход позволил не просто констатировать возможность проведения одномоментной имплантации, а дифференцировать строгие показания и относительные противопоказания к ее применению в зависимости от исходных клинических условий. В результате проведенного анализа установлено, что наличие дефекта вестибулярной стенки, не превышающего $1/3$ длины лунки, в условиях среднего или толстого биотипа мягких тканей является прямым показанием к применению усовершенствованного метода одномоментной дентальной имплантации с одновременной костной пластикой и аугментацией мягких тканей. В то же время, наличие обширного дефекта, превышающего $1/3$ длины вестибулярной стенки, идентифицировано как относительное противопоказание, требующее индивидуального подхода и, возможно, применения альтернативных методов реконструкции ввиду повышенного риска неудовлетворительных отдаленных эстетических результатов. Доказательная база исследования подкреплена объективными данными, свидетельствующими о том, что применение разработанного метода

обеспечивает статистически значимое и клинически устойчивое увеличение толщины слизистой оболочки и ширины альвеолярного гребня на протяжении всего периода наблюдения, вплоть до 12 месяцев. Кроме того, зафиксирован достоверный прогрессирующий рост коэффициента стабильности имплантата (ISQ), достигающий к 12 месяцам значений свыше 79 у.е. во всех группах, а также значительное увеличение денситометрической плотности периимплантатной костной ткани, что в совокупности является неоспоримым свидетельством успешной остеоинтеграции и формирования полноценного, структурно организованного костного регенерата, способного выдерживать функциональную нагрузку.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Проведенное исследование характеризуется высокой степенью достоверности и доказательности, что обеспечивается совокупностью методологически выверенных подходов. Объем клинического материала является репрезентативным для исследований в области хирургической стоматологии: под наблюдением находилось 80 пациентов, которым было выполнено 60 оперативных вмешательств с применением усовершенствованной методики. Структурирование пациентов на три основные клинические группы в зависимости от объема дефекта вестибулярной костной стенки и выделение контрольной группы позволило провести сравнительный анализ с высокой статистической значимостью. Для объективизации данных использовался комплекс современных диагностических методов, включая клиническое обследование с оценкой параметров мягких тканей и альвеолярного гребня, конусно-лучевую компьютерную томографию для точного измерения костных структур,

резонансно-частотный анализ для мониторинга стабильности имплантатов на различных временных отрезках и денситометрический анализ для оценки плотности костного регенерата. Полученный массив данных был статистически обработан с использованием современных программных пакетов, при этом уровень статистической значимости принимался за $p < 0,05$, что соответствует принятым стандартам доказательной медицины.

Теоретическая и практическая значимость исследования.

Результаты, выводы и практические рекомендации диссертационной работы Абаева Алана Зоинбековича внедрены в клиническую практику хирургических отделений ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России. Материалы используются при обучении по программам высшего профессионального образования- ординатуры и аспирантуры, а также на циклах повышения квалификации врачей стоматологов-хирургов, проводимых в ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России. Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации носят выраженный практико-ориентированный характер. Целесообразным является широкое внедрение разработанного и клинически апробированного усовершенствованного метода одномоментной дентальной имплантации в эстетической зоне в практику хирургических отделений стоматологических клиник и многопрофильных медицинских центров. Применение данного метода позволит существенно повысить эффективность и прогнозируемость реабилитации пациентов с дефектами зубного ряда в эстетически значимой зоне, сократить сроки лечения и минимизировать риск послеоперационных осложнений, таких как рецессия десны и резорбция вестибулярной костной пластинки. Помимо непосредственного клинического применения, теоретические положения и практические наработки, изложенные в диссертации, представляют значительную ценность для образовательного

процесса. Материалы работы могут быть успешно интегрированы в учебные программы высшего образования для подготовки врачей-стоматологов, в программы послевузовского образования (ординатура, аспирантура) по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, а также использованы в рамках циклов повышения квалификации и профессиональной переподготовки практикующих врачей, способствуя распространению передового опыта и современных подходов лечения.

Структура и содержание работы.

Диссертационная работа изложена на 100 страницах компьютерного текста, состоит из введения, обзора литературы глав «Материалы и методы», «Результаты собственных исследований», «Обсуждение полученных результатов», выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Список литературы содержит 132 источника, из которых 49 – отечественные работы, 83 – зарубежные. Работа иллюстрирована 29 рисунками и 23 таблицами.

Выводы диссертационного исследования, сформулированные автором, обоснованы, вытекают из результатов проведенного научного поиска, полностью соответствуют поставленным задачам.

Анализ представленной диссертационной работы показывает, что её автор полностью справился с поставленными задачами.

Публикации по теме диссертации и апробация работы.

Основные положения и выводы работы нашли отражение в четырех научных статьях, опубликованных в рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ. Новизна исследования подтверждена полученными патентами RU № 2845321 от 15.08.2025 и RU № 2845322 от 15.08.2025.

Автореферат диссертации написан в соответствии с требованиями ВАК РФ. Научные публикации и автореферат полностью отражают основное содержание диссертации.

Вопросы и замечания.

Принципиальных замечаний нет.


Заключение.

Диссертационная работа Абаева Алана Зоинбековича на тему: «Оптимизация подходов к методу одномоментной дентальной имплантации в эстетической зоне верхней челюсти», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология, выполненная под руководством члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Лосева Федора Федоровича, является научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по усовершенствованию метода одномоментной дентальной имплантации во фронтальном отделе верхней челюсти при атрофии альвеолярной кости.

Диссертационное исследование Абаева Алана Зоинбековича полностью соответствует требованиям, установленным пунктом 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции постановления Правительства Российской Федерации) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, в том числе в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, а ее автор Абаев Алан Зоинбекович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки).

Отзыв о научно-практической значимости диссертации Абаева Алана Зоинбековича обсужден и одобрен на заседании кафедры стоматологии №3 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05 декабря 2025 года, протокол № 5.

Заведующий кафедрой стоматологии №3
ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук,
доцент


Кононенко Владимир Иванович
«__» _____ 2025 г

Подпись доктора медицинских наук, доцента Кононенко Владимира Ивановича заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Рост ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор


Сапронова Наталья Германовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес: 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29
Телефон: 8 (863) 250-42-00
E-mail: okt@rostgmu.ru