

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Воронова Кирилла Романовича на тему: «Аутотрансплантация третьих моляров в лунки удаленных зубов с применением цифровых технологий планирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

В современной стоматологии вопросы восстановления дефектов зубных рядов решаются с применением различных методов, среди которых одномоментная дентальная имплантация является самым распространенным благодаря доказанной эффективности и стабильности отдалённых результатов. Вместе с тем реализация имплантационного лечения в ряде случаев сопряжена с ограничениями, обусловленными возрастом пациентов, наличием хронической инфекции, особенностями анатомического строения челюстей и дефицитом костной ткани.

В этих условиях особый научный интерес представляет аутотрансплантация третьих моляров как альтернативный метод, потенциал которого существенно расширился с внедрением цифрового предоперационного планирования и технологий аддитивного моделирования. С учётом различий в механизмах остеоинтеграции имплантатов и регенераторных процессов при аутотрансплантации зубов проведение их комплексного сравнительного анализа представляется методологически обоснованным и клинически значимым направлением научного поиска.

Работа Воронова К.Р. обладает научной новизной, имеет высокую научную и практическую значимость. Впервые был разработан и внедрён протокол цифрового профилометрического анализа, позволяющий

количественно оценивать изменения альвеолярного гребня на разных этапах послеоперационного периода после аутотрансплантации зубов.

Впервые на основании данных, полученных в ходе исследования, были изучены особенности послеоперационного восстановления пациентов после аутотрансплантации зубов, включая анализ интенсивности боли, качества жизни, выраженности коллатерального отека мягких тканей. Также впервые был проведен сравнительный анализ эстетики мягких тканей при аутотрансплантации зубов после завершения лечения по данным индекса «Pink Esthetic Score» и сравнительный анализ методов дентальной имплантации и аутотрансплантации зубов по данным объективных и субъективных методов исследования.

В представленном автореферате четко сформулированы цель и задачи исследования, что обеспечивает ясное понимание его научной направленности. Логически выстроенная структура работы подкреплена соответствующими обоснованиями. Исследование характеризуется применением комплексного подхода, сочетающего системный анализ актуальной проблемы, имеющей как теоретическое, так и практическое значение.

Текстовая часть работы отличается четкостью и доступностью изложения, не содержащей спорных моментов. Наглядность представления данных обеспечивается хорошо структурированными таблицами и качественным иллюстративным материалом. Сформулированные выводы и практические рекомендации логически вытекают из полученных результатов, полностью соответствуя поставленной цели и задачам исследования.

Наряду с научной новизной результаты исследования, безусловно, обладают большой практической значимостью. В частности, разработаны практические рекомендации, в которых описаны особенности проведения аутотрансплантации третьих моляров с целью повышения эффективности

лечения пациентов с дефектами зубных рядов, у которых на этапе диагностики были выявлены зубы, подлежащие удалению.

Автореферат написан согласно всем требованиям и хорошо иллюстрирован. Материал в автореферате изложен последовательно, корректно, хорошим литературным языком. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертации опубликовано 5 работ, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; 2 научных статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus, PubMed; 2 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Воронова Кирилла Романовича на тему «Аутотрансплантация третьих моляров в лунки удаленных зубов с применением цифровых технологий планирования», выполненная под научным руководством д.м.н., доцента Ашурко И.П., является законченной научно-исследовательской работой, позволяющей решить задачу повышения эффективности восстановления дефектов зубных рядов путем использования метода аутотрансплантации третьих моляров, что крайне актуально для стоматологии. Соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Воронов Кирилл Романович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующая кафедрой
терапевтической стоматологии и пародонтологии
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
д.м.н., профессор

Атрушкевич В.Г.

Подпись д.м.н., профессора Атрушкевич В.Г. заверяю:
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
доктор мед. наук



Раснер П.И.

18.05.2026г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127006, Москва, ул. Долгоруковская, 4, e-mail: info@rosunimed.ru, тел.: +7 (495) 609-67-00