

ОТЗЫВ на автореферат

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

Современная стоматология располагает широким спектром методов реабилитации пациентов, которым показано удаление зубов. Ведущее место среди них занимает одномоментная дентальная имплантация, характеризующаяся высокой клинической эффективностью и благоприятным долгосрочным прогнозом. Вместе с тем установка дентальных имплантатов может быть ограничена возрастными особенностями пациентов, наличием хронических очагов инфекции, сложными анатомическими условиями, а также недостаточным объёмом кости.

В качестве альтернативного метода восстановления целостности зубных рядов рассматривается аутотрансплантация третьих моляров, клиническая значимость которого существенно возросла в связи с внедрением цифровых технологий планирования хирургического вмешательства и аддитивных методов прототипирования. Использование трёхмерного моделирования и индивидуальных хирургических шаблонов направлено на снижение травматизации периодонтальной связки, сокращение экстраорального времени донорского зуба и повышение предсказуемости лечения.

Актуальность работы подтверждается необходимостью совершенствования методов восстановления дефектов зубных рядов. С учётом принципиальных различий биологических механизмов остеоинтеграции дентальных имплантатов и приживлении аутотрансплантированных зубов, проведение сравнительной оценки данных методов на основе объективных и субъективных методов исследования является научно обоснованным и практически значимым исследованием. Именно поэтому тема диссертационной работы Воронова Кирилла Романовича является актуальной и важной для практической медицины.

Из актуальности проблемы логично вытекает цель исследования, направленная на повышение эффективности лечения пациентов с дефектами зубных рядов путем использования аутотрансплантации третьих моляров с применением цифровых технологий планирования.

Для этого проведен сравнительный анализ метода аутотрансплантации третьих моляров и одномоментной дентальной имплантации на основании объективных и субъективных методов исследования.

По данным автореферата автором 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.

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 результатам диссертации опубликовано 5 научных работ, из них 1 работа в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК, 2 работы входят в международные базы цитирования PubMed и Scopus и 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.

Профессор кафедры
пропедевтики стоматологических заболеваний
МИ ФГАОУ ВО «РУДН им. Патриса Лумумбы»
д.м.н., доцент

Морозова Е.А.

Подпись д.м.н., доцента Морозовой Е.А. заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
МИ ФГАОУ ВО «РУДН им. Патриса Лумумбы»
к.ф.н., доцент



Максимова Т.В.

16 марта 2026 года