

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-  
проректор по научной работе РУДН  
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН  
А.А. Костин



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

Диссертация «Клинико-экспериментальное обоснование методов реконструкции ширины альвеолярной кости в зависимости от формы костного дефекта» выполнена на кафедре Челюстно-лицевой и хирургической стоматологии.

Полевой Владимир Викторович 12.10.1984 года рождения, гражданин России, в 2006 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» г. Тверь, присуждена квалификация врач-стоматолог по специальности – «Стоматология».

С 01.09.2006г. по 31.08.2008г. обучался в клинической ординатуре при московском государственном медико-стоматологическом университете и закончил полный курс по специальности «Стоматология общей практики».

С 11.01.2010г. по 20.04.2010г. прошел профессиональную переподготовку в московском государственном медико-стоматологическом университете по программе «Стоматология хирургическая».

С 01.04.2023г. по 31.03.2025г. был прикреплен на кафедру челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского института РУДН для подготовки диссертации.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2024 году в РУДН имени Патриса Лумумбы.

Научный руководитель – Мураев Александр Александрович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии РУДН имени Патриса Лумумбы.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета Медицинского института РУДН 20.04.2023, протокол № 8.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертация Полевого В. В. выполнена на высоком научном уровне, является законченным самостоятельно выполненным научным исследованием, что свидетельствует о научной зрелости соискателя, владении основными методами исследования, способности решать актуальные научные и практические задачи. Научные положения, выдвинутые соискателем в диссертации сформулированы убедительно и обосновано, документированы таблицами, рисунками и графиками.

**Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации,** состоит в проведении анализа зарубежных и отечественных литературных источников по теме диссертационного исследования. Автором разработан дизайн проводимого исследования. Проведена экспериментальная часть работы. Автор принимал участие в оперативных вмешательствах и послеоперационном ведении пациентов, находившихся в рамках данного исследования. Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе, получены автором самостоятельно. Автором проведена оценка клинической и рентгенологической эффективности

применения разработанных методов МО для обоснованного расширения показаний к реконструкции альвеолярной кости в зависимости от вектора атрофии ширины костной ткани. Автором на основе полученных результатов предложены практические рекомендации.

#### **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность полученных клинических результатов определяется достаточном количеством и репрезентативностью клинического материала. Автором проделана большая работа по клинико-лабораторному и хирургическому лечению пациентов с частичной и полной потерей зубов. Полученные результаты являются обоснованным решением поставленных задач.

Сформулированные в диссертационной работе положения и выводы достоверны, подтверждены полученными данными и результатами статистического анализа проведенных исследований.

#### **Новизна результатов проведенных исследований:**

1. В экспериментальной модели *in vivo* продемонстрирована ведущая роль надкостницы в восстановлении питания кортикального костного блока, сформированного при операции межкортикальной остеотомии и расщеплении, направленной на увеличение ширины альвеолярной кости.
2. Разработан алгоритм увеличения ширины альвеолярной части нижней челюсти и альвеолярного отростка верхней челюсти в зависимости от вектора атрофии костной ткани.
3. На основании данных компьютерной томографии выполнен сравнительный анализ различных методов увеличения ширины альвеолярного гребня через 6 месяцев после восстановления.
4. Впервые разработан метод увеличения ширины альвеолярной части нижней челюсти с непосредственной дентальной имплантацией (патент РФ на изобретение № 2741960 от 01.02.2021).

#### **Практическая значимость проведенных исследований:**

Реконструкция альвеолярного гребня верхней и нижней челюстей

позволяет расширять условия для дентальной имплантации и протезирования отсутствующих зубов. В настоящей работе были предложены различные модификации метода МО альвеолярного гребня верхней и нижней челюстей, применение которых обусловлено вектором (направлением) атрофии. Разработанные методы МО обоснованно расширяют показания к проведению дентальной имплантации у пациентов с частичной или полной потерей зубов при недостаточном объеме костной ткани челюстей, что позволяет значительно улучшить уровень стоматологического здоровья и качество жизни пациентов.

**Ценность научных работ соискателя** заключается в том, что сформулированные идеи подтверждают актуальность, значимость и перспективность выбранного направления исследования и полученных результатов и выводов. Опубликованные соискателем работы достаточно полно отражают содержащиеся в диссертации научные результаты.

Результаты исследований используются в работе кафедры Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского института Российского университета дружбы народов; кафедры челюстно-лицевой хирургии Сеченовского университета; в Центре оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях поликлиники ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой" Управления Делами Президента Российской Федерации; стоматологической клинике Pro-Smile (ООО «Гермес»); стоматологической клинике им. Доктора Горинова (ООО «Авангард»).

#### **Соответствие пунктам паспорта научной специальности**

Диссертация соответствует паспорту научной специальности 3.1.7 – Стоматология (медицинские науки), области исследования согласно п.3, а именно: изучение проблем хирургической стоматологии с разработкой методов диагностики и лечения заболеваний челюстей и полости рта.

**Полнота изложения материалов — диссертации в работах, опубликованных соискателем.**

По теме диссертации опубликованы 4 научные работы, в том числе 3 статьи – в изданиях, индексируемых в международной базе данных SCOPUS. Получен патент РФ на изобретение (RU №2741960 от 01.02.2021).

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Полевого Владимира Викторовича рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заключение принято на заседании кафедры Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

Присутствовало на заседании 19 чел.

Результаты голосования: «за» – 19 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

26.09.2024., протокол № 0300-34-БУП-4

Председательствующий на заседании:

Д.м.н., профессор, член. корр. РАН



С.Ю. Иванов

Подпись Иванов С.Ю. удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета

Медицинского института РУДН



Максимова Т.В.