

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Полупана Павла Витальевича на тему:
«Персонализированная тактика костнопластических операций в полости рта», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
3.1.7. Стоматология

Диссертационная работа Полупана П.В. представляет собой исследование, направленное на повышение эффективности хирургического лечения пациентов с отсутствием зубов, нуждающихся в проведении дентальной имплантации и костнопластических операций по причине дефицита альвеолярной кости челюстей, путем совершенствования методик и разработки персонализированного подхода к планированию и проведению реконструктивно-пластической хирургии полости рта. Выполненная Полупаном П.В. работа имеет существенное теоретическое и практическое значение. Автором показана актуальность проблемы восстановления утраченного объема костной ткани челюстей, связанных с этим осложнений раннего и позднего послеоперационного периодов, критериев эффективности и успешности проведенного лечения пациентов с применением дентальных имплантатов, что в свою очередь находит отражение в долгосрочности и удовлетворенности пациента проведенным лечением, что подтверждает необходимость совершенствования протоколов восстановления дефектов зубных рядов и лечения полного отсутствия зубов конструкциями с опорой на дентальные имплантаты.

Полупаном П.В. проведено клиническое исследование, в рамках которого разработан алгоритм персонализации применения методов костной пластики в полости рта у пациентов с недостаточностью костной ткани в области планируемой установки дентальных имплантатов, включающая в себя расчет коэффициента риска на основании таких показателей, как возраст пациента, локализация дефекта, количество остаточных костных стенок и необходимый для реконструкции объем тканей, и выбор метода костнопластической операции на основании полученного значения.

Автором продемонстрировано, что разработанный методологический подход в работе с пациентами, которым показано проведение костнопластических операций, позволяет повышать качество проводимого лечения и улучшать качество жизни пациентов. В рамках проведенного исследования на основании выполненного анализа собранных на всех этапах данных были разработаны и внедрены в клиническую практику классификация типов дна верхнечелюстной пазухи, также определяющая особенности локализации доступа к Шнейдеровой мембране; способ пластики альвеолярного отростка нижней челюсти при его атрофии и способ прогнозирования течения раневого процесса после дентальной имплантации, защищенные патентами на изобретение.

Обоснованность и достоверность научных положений и выводов не вызывает сомнений, учитывая достаточный объем выборки и использованные современные методы исследований. Автореферат написан согласно всем требованиям и хорошо иллюстрирован. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

По теме диссертационного исследования опубликовано 27 научных работ, в том числе научных статей 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 – 9; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 2; 3 учебно-методических пособия; 2 патента.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 15 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 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Полупан Павел Витальевич заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заместитель генерального директора по научно-клинической работе
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Лопатин Андрей Вячеславович

26.05.2025г.



Подпись доктора медицинских наук, профессора А.В. Лопатина заверяю.

Ученый секретарь НМИЦ ДГОИ им. Дм. Рогачева МЗ РФ,
д.м.н., доцент

Д.С. Блинов