

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Корсаковой Алены Игоревны на тему: «Оптимизация цифрового планирования и хирургического лечения при горизонтальной атрофии альвеолярного гребня в боковых отделах нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

В настоящее время в современной стоматологии всё чаще обсуждается вопрос долгосрочного успеха дентальной имплантации. Действительно, остеоинтеграция титанового имплантата является достаточно предсказуемой. Однако на его длительное функционирование влияет целый спектр факторов, наиболее важными из которых являются такие, как состояние костной ткани альвеолярной кости, окружающих мягких тканей, 3Д-позиция имплантата и рациональное протезирование. Зачастую в своей практике врач стоматолог сталкивается с ситуацией дефицита костной ткани в зоне предполагаемой имплантации и перед ним встаёт вопрос выбора тактики лечения. В настоящее время отсутствуют объективные схемы планирования, показания для различных способов остеопластики при атрофии костной ткани альвеолярного гребня. Кроме того, особенно перспективным направлением современной стоматологии является использование цифровых технологий с целью упрощения некоторых алгоритмов и манипуляций, снижения риска развития осложнений. Исходя из вышеизложенного, тема диссертационного исследования А.И. Корсаковой, без сомнения, является актуальной.

Диссертационная работа А.И. Корсаковой посвящена одному из актуальных вопросов современной стоматологии – цифровому планированию имплантологического лечения, включая реконструкцию альвеолярного гребня, отталкивающегося от предполагаемого ортопедического результата. Автором предложен алгоритм оценки состояния костной ткани в боковых отделах нижней челюсти. Разработан индивидуальный цифровой направляющий шаблон для расщепления

альвеолярного гребня, который оптимизирует проведение данного вида костной пластики. Таким образом, диссертационное исследование характеризуется научной новизной и, без сомнения, обладает высокой практической и теоретической значимостью.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, корректно. Основные научные положения, выносимые на защиту, в полной мере раскрывают изучаемую тему. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам. Достоверность результатов подтверждается достаточным объемом исследуемого материала, корректностью применяемых современных методов статистических обработки данных. Практические рекомендации, представленные автором, могут усовершенствовать клинические протоколы реабилитации пациентов с потерей зубов и атрофией альвеолярного гребня.

По материалам диссертационной работы опубликовано 9 научных работ, из которых 6 статей в рецензируемых центральных научных изданиях, рекомендованных ВАК, 1 в Scopus, в том числе получен 1 патент. В публикациях в полной мере отражены основные результаты диссертации. Результаты исследования обсуждались на всероссийских и международных конференциях и конгрессах.

Автореферат диссертации А.И. Корсаковой написан в традиционном стиле, его оформление соответствует принятым стандартам. Автореферат дает полное представление о сути выполненного исследования, иллюстрирован рисунками. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Таким образом, согласно представленному автореферату диссертационная работа Корсаковой Алены Игоревны «Оптимизация цифрового планирования и хирургического лечения при горизонтальной атрофии альвеолярного гребня в боковых отделах нижней челюсти»,

представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием.

Диссертационная работа Корсаковой А.И. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры стоматологии
государственного автономного учреждения
Чувашской Республики дополнительного
профессионального образования
«Институт усовершенствования врачей»
Министерства здравоохранения
Чувашской Республики
доктор медицинских наук,
доцент

Матвеев Роман Сталинарьевич

Подпись д.м.н., доцента Р.С. Матдеева заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей»
Минздрава Чувашии



16.01.2023

428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 27,
тел. +7 (8352) 70-92-42, giduv@giduv.com