

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

Проблема атрофии костной ткани альвеолярного гребня челюстей является актуальной и широко обсуждаемой проблемой в стоматологии в настоящее время. Несмотря на разнообразие имеющихся и вновь разрабатываемых методов костной аугментации, не существует конкретных рекомендаций выбора того или иного способа. Вне всякого сомнения, изучение алгоритмов диагностики пациентов с вторичной адентией, показаний для проведения остеопластики, планирования реконструктивных вмешательств на челюстях, оптимизации проведения самого хирургического лечения является перспективным направлением в стоматологии и имплантологии. В связи с этим актуальность темы диссертационного исследования А.И. Корсаковой не вызывает сомнений.

В работе А.И. Корсакова решила важные задачи: разработала персонифицированный алгоритм диагностики и динамической объективной оценки состояния костной ткани беззубого альвеолярного гребня в боковых отделах нижней челюсти, сравнила полученные с помощью алгоритма результаты с классической схемой измерений КЛКТ-параметров, предложила индивидуальный цифровой направляющий шаблон для расщепления альвеолярного гребня, провела оценку эффективности метода двухэтапной сплит-техники по данным клинико-радиологического анализа и морфологической картине получаемого регенерата, определила показания для изучаемого способа остеопластики, что доказывает высокую практическую и теоретическую значимость диссертационного исследования.

Основные научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации основаны на достаточном объеме изученного материала, соответствуют поставленным задачам. Использованы высоко эффективные методы исследования, с помощью которых собрана полная и объективная информация. Применены современные статистические критерии, что позволяет судить о достоверности и обоснованности полученных автором результатов.

Основные результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на международных и всероссийских конгрессах и конференциях и отражены в 9 публикациях, 6 из которых в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, в том числе 1 статья в сборнике Scopus, получен 1 патент.

Автореферат диссертации А.И. Корсаковой написан по общепринятому плану, достаточно наглядно иллюстрирован рисунками и таблицами. Автореферат полностью отражает содержание работы. Замечания по оформлению и содержанию автореферата отсутствуют.

Заключение

Таким образом, на основании анализа автореферата можно заключить, что 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, имеющим важное научное и практическое значение для стоматологии.

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.

Ведущий научный сотрудник
отделения клинической и экспериментальной имплантологии
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России.
доктор медицинских наук,
профессор



Брайловская Татьяна Владиславовна

Подпись д.м.н., профессора Т.В. Брайловской заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ»

Минздрава России

к.м.н.

Смирнова Людмила Евгеньевна

29.12.2022

Подпись д.м.н. проф

заверяю

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ

«ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России

к.м.н Смирнова Л.Е. Смирнова