

## 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

Диссертационное исследование А.И. Корсаковой посвящено изучению одной из самых актуальных проблем имплантологии – реабилитации пациентов с постэкстракционной атрофией альвеолярной кости. Однозначно любое лечение должно начинаться с грамотного предшествующего планирования. Изучение возможностей цифровых технологий, используемых как на этапе диагностики, так и при хирургическом лечении, безусловно необходимо. В настоящее время не существует пошаговых ортопедически-ориентированных алгоритмов, которые бы могли быть использованы при планировании имплантации и костнопластических операций в зоне будущей имплантации. Кроме того, не определены четкие показания для того или иного вида остеореконструкции. Таким образом, актуальность темы диссертации А.И. Корсаковой не вызывает сомнений.

Работа А.И. Корсаковой обладает научной новизной, имеет высокую практическую и теоретическую значимость. Впервые разработан персонафицированный алгоритм диагностики и динамической объективной оценки состояния костной ткани альвеолярного гребня в боковых отделах нижней челюсти на этапе подготовки, в процессе и по окончании имплантологического лечения. Важной особенностью предложенного алгоритма является то, что все построения и измерения на КЛКТ проводятся с учетом будущего протеза, то есть являются ортопедически-направленными, что является ключевым фактором успеха всего имплантологического лечения. Кроме того, предложен цифровой направляющий шаблон для



проведения расщепления альвеолярного гребня, который значительно снижает риски развития осложнений операции.

Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, основные научные положения, выносимые на защиту. Выводы и практические рекомендации обоснованы, достоверны, логически вытекают из результатов, соответствуют поставленным задачам. Достоверность результатов подтверждается достаточным объемом исследуемого материала.

По материалам диссертационной работы опубликовано 9 научных работ (из них 6 статей ВАК, 1 – Scopus, 1 патент), в которых в полной мере отражены результаты работы.

Содержание и оформление автореферата полностью отвечает требованиям. Автореферат изложен последовательно, в нём отражены актуальность темы исследования, степень её разработанности, цель и задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, основные положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация результатов, их внедрение, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований, заключение, выводы и практические рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы. Текст автореферата дополнен таблицами и рисунками, что увеличивает его информативность. Автореферат полностью соответствует тексту диссертации и позволяет объективно оценить работу. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

### **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 законченным научно-

квалификационным исследованием, совокупность результатов и выводов которого отражает решение одной из актуальных проблем стоматологии – реабилитации пациентов с атрофией альвеолярного гребня.

Диссертационная работа Корсаковой А.И. 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.

Заведующая кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования

ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства,

д.м.н., профессор

В.Н. Олесова

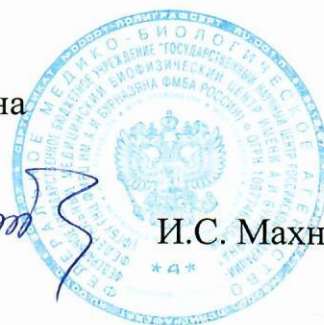
Подпись д.м.н., профессора В.Н. Олесовой заверяю:

Ученый секретарь

МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна

ФМБА России,

кандидат медицинских наук



И.С. Махнёва

20.01.2023

123098, г. Москва, ул. Живописная д.46, к.8, тел. +7 (499) 190 - 96 - 92,  
olesova@implantat.ru