

ОТЗЫВ

**на автореферат кандидатской диссертации Хабиева Камиля Наильевича по теме:
«Клинико-экспериментальное обоснование выбора остеопластического материала
при проведении операции синус-лифтинга» представленной на соискания ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.**

Кандидатская диссертация Хабиева К.Н. «Клинико-экспериментальное обоснование выбора остеопластического материала при проведении операции синус-лифтинга» посвящена весьма важной и актуальной проблеме сегодняшней стоматологической науки и практики.

Атрофия костной ткани после удаления зубов является одним из важнейших вопросов современной стоматологии, так как делает невозможным проведение внутрикостной имплантации, а также создает серьезные проблемы при ортопедическом лечении пациентов с использованием съемных и несъемных протезов.

Научная новизна исследования

В результате проведенных исследований автором изучена сравнительная динамика реакции костной ткани на имплантацию материалов: коллапан, остеоматрикс и биоматрикс. Установлено наиболее эффективное применение коллапана, так как в отличие от других костнопластических материалов коллапан обладает большим остеоиндуктивным и остеокондуктивным, антибактериальным свойством. На основании данных комплексного предоперационного обследования определены показания к той или иной методике увеличения объема костной ткани, исходя из степени атрофии челюстей, а также разработок алгоритма хирургической тактики лечения больных.

Практическая значимость работы

Данные исследования позволяют рекомендовать тот или иной тип остеопластического материала для проведения операции синус-лифтинга. При применении в качестве остеопластического материала, синтетического материала «Остеон» при операции синус-лифтинга, не происходит рассасывание материала и рентгенологическая плотность трансплантата на весь период наблюдения остается неизменной и в течение 3-х месяцев в нем формируется новообразованная костная ткань.

Объем и структура диссертации.

В диссертации 141 страница компьютерного набора. Диссертация состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, главы собственных исследований, обсуждения полученных результатов заключения. Работа иллюстрирована

73 рисунками, 7 таблицами. Указатель литературы включает 203 источника, в том числе 102 иностранных.

По материалам диссертации опубликовано 10 журнальных статей, две методические рекомендации, из них три в журналах, рекомендованных ВАК.

Изучение автореферата характеризует научное исследование Хабиева К.Н. «Клинико-экспериментальное обоснование выбора остеопластического материала при проведении операции синус-лифтинга», как завершенную научно-квалификационную работу, в которой автор оценил эффективность различных костно-пластиических материалов при синус-лифтинге.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, имеет существенное значение для стоматологии, а её автор заслуживает присуждение учёной степени кандидата медицинских наук.

доктор медицинских наук, доцент,
заведующая кафедрой хирургической
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный
медицинский университет» Минздрава РФ

 Гандылян К.С.

Подпись д.м.н., доцента Гандылян К.С.

«заверяю»:

Начальник отдела кадров СтГМУ



Распопова О.Н.