

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГБОУ ВПО
«Башкирский государственный
медицинский университет»



2013 г.

Заключение

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

Диссертация «Клинико-экспериментальное обоснование выбора остеопластического материала при проведении операции синус-лифтинг» выполнена на базе Центральной научно-исследовательской лаборатории Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Хабиев Камиль Наильевич является соискателем Центральной научно-исследовательской лаборатории Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации с 1 октября 2010 года по настоящее время.

В период подготовки диссертации соискатель Хабиев Камиль Наильевич с 2010 года работал в компаниях Общество с ограниченной ответственностью "Максдент" и Общество с ограниченной ответственностью "Дентал Гуру" с 2012 года в Общество с ограниченной ответственностью "НИК Дентал Гуру" в должности врача - имплантолога.

В 2000 году окончил 1-й Ташкентский государственный медицинский институт по специальности стоматология.

Удостоверение о сдаче кандидатских минимумов выдано в 2012 году Государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Хасанов Радмир Анварович работает в должности директора Общества с ограниченной ответственностью «Международный медицинский концерн «Витадент».

По итогам обсуждения принято следующее решение:

АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ И СВЯЗЬ С ПЛАНОМ НИР

В настоящее время методом выбора при устраниении вторичных дефектов зубных рядов является дентальная имплантация. Однако проведение выполнение имплантации в боковом отделе верхней челюсти сопряжено с трудностями, возникающими при значительной атрофии альвеолярного отростка в проекции дна верхнечелюстной пазухи (Гветадзе Р.Ш., 2005; Anitua E., 2009). Уменьшение высоты альвеолярного отростка создает значительные трудности и снижает возможности применения внутрикостной имплантации из-за высокой степени вероятности перфорации слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи (Калайдов А.Ф., 2004; Даминов Р.О. с соавт., 2010). При этом восстановление объемов костной ткани альвеолярного отростка является обязательным этапом при проведении дентальной имплантации (Mardinger O. et al., 2011).

Успех этой операции во многом зависит от методики проведения и типа применяемого остеопластического материала (Иванов С.Ю. и др. 2003, Jensen O.T., 2008). На сегодняшний день наибольшее распространение получили методы использования аутогенной костной ткани, аллотрансплантации и применения материалов синтетического происхождения. Однако до настоящего времени отсутствуют гистоморфологические и клинические исследования, изучающие эти остеопластические материалы в сравнительном аспекте.

Учитывая изложенное, вполне оправдана цель проведенного исследования: экспериментально и клинически обосновать преимущества или недостатки различных типов остеопластических материалов при операции синус - лифтинг.

Тема диссертации утверждена на заседании Ученого совета Института последипломного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации 26 мая 2011 г., протокол заседания №9 и соответствует шифру 14.01.14 - стоматология. Исследования проводились в рамках плана научно-исследовательских работ Центральной научно-исследовательской лаборатории Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

ЛИЧНОЕ УЧАСТИЕ В ПОЛУЧЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДИССЕРТАЦИИ

Все этапы диссертационной работы выполнены Хабиевым К.Н. самостоятельно. Результаты экспериментально - морфологических исследований соответствуют протоколам экспериментальных исследований и гистологическим препаратам.

Как следует из акта про верки первичного материала: обработка анализ и оценка результатов исследования выполнены лично Хабиевым К.Н.

СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЙ ИССЛЕДОВАНИЙ

На основании приказа ректора Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 190-и от 13 июня 2012г. комиссия в составе председателя: д.м.н., зав. кафедрой хирургической стоматологии ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России Мирсаевой Ф.З., членов комиссии: д.м.н., профессор кафедры ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России Галиева Р.Г., к.м.н., научного сотрудника ЦНИЛ ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России Гизатуллина Т.Р. проверила содержание первичной документации и подтвердила её соответствие научным материалам, представленным в диссертации.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Впервые проведено сравнение остеопластического материала на основе гидроксиапатита кальция и бета-трикальцийфосфата в соотношении 70\30, аллогенного и аутогенного костных трансплантатов после выполнения операции синус - лифтинг в эксперименте на лабораторных животных. Данные исследования позволили рекомендовать синтетический материал Остеон в качестве оптимального остеопластического материала для проведения операции синус - лифтинг.

ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

Результаты проведенного исследования используются в практической работе НИИ Пересадки зубов «Витадент», НИИ «Стоматология» на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации при обучении специалистов на постоянно действующих курсах по имплантологии, в лекциях для ординаторов и аспирантов, в практической работе клиники Международного медицинского концерна «Витадент», Общества с ограниченной ответственностью «НИК

Дентал Гуру», г. Москва, в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения Стоматологическая поликлиника №2 г. Уфы, в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения Стоматологическая поликлиника №5 г. Уфы.

ПОЛНОТА ИЗЛОЖЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДИССЕРТАЦИИ

По результатам исследования диссидентом опубликовано десять печатных работ, в том числе, в журналах, рекомендованных ВАК:

1. Клинико - экспериментальное обоснование эффективности применения различных типов материалов при проведении операции синус - лифтинга. Медицинский вестник Башкортостана. Уфа. 2001 - №5 С.124-127.
2. Открытый и закрытый синус - лифтинг. Учебно-методическое пособие. Уфа. - 2010. -24 С.
3. Нанотитан в дентальной имплантации. Методические рекомендации для студентов стомат. Факультета, стоматологов-интернов, врачей-стоматологов. Уфа. - 2011. - с. 88-90
4. Экспериментальное обоснование эффективности применения различных типов материалов при проведении операции синус - лифтинга. Сборник статей Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы стоматологии». Уфа. - 2011. С. 50-54
5. Сравнительная характеристика костной плотности различных трансплантатов, применяемых при операции синус - лифтинга. Сборник статей Международной научно-практической и образовательной конференции. Уфа. - 2011. - с.50-54.
6. Немецкое качество и надежность по «корейской» цене. Критерии выбора имплантационной системы. Дентал Юг. 2011. - с.23-24.
7. Одномоментная имплантация и немедленная нагрузка при обострении хронического воспалительного процесса. Дентальная имплантология и хирургия. 2012. - №2.С. 20-21.
8. Практическая имплантация: реабилитация за 4,5 месяца от удаления зубов до установки постоянной конструкции при тотальной имплантации - реально ли это? Дентальная имплантология и хирургия. 2012 - №3 (8), с.13-15.
9. Иммедиат имплантация при обострении хронического воспалительного процесса. Медицинский алфавит (Стоматология). 2012. - №1. С.20-21
- 10.Немедленная нагрузка на имплантаты при обострении хронического воспалительного процесса. Современная ортопедическая стоматология. 2012. - №17 С. 34-35.

Диссертация «Клинико-экспериментальное обоснование выбора остеопластического материала при проведении операции синус - лифтинга» Хабиева Камиля Наильевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14- Стоматология.

Заключение принято на расширенном заседании Центральной научно-исследовательской лаборатории Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации , Научно-исследовательского института «Стоматология» Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, кафедр ортопедической и хирургической стоматологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, муниципального бюджетного учреждения здравоохранения Стоматологическая поликлиника №2 г. Уфы, муниципального бюджетного учреждения здравоохранения Стоматологическая поликлиника №5 г. Уфы.

Присутствовало на заседании 16 чел. Результаты голосования: «за» - 16 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол №8 от 24 августа 2013 г.

Галиев Радик Гараевич
д.м.н., профессор кафедры
ортопедической стоматологии
ГБОУ ВПО БГМУ
Минздравсоцразвития РФ

