

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
99.2.074.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 мая 2024 г. № 9

О присуждении Елдашеву Джабраилу Саид-Ахмедовичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Экспериментально-клиническое обоснование
дифференцированного подхода к выбору остеопластических материалов для
устранения костных дефектов альвеолярного гребня» по специальности
3.1.7. Стоматология принята к защите 11.03.2024г. (протокол заседания № 6)
объединенным диссертационным советом 99.2.074.02, созданным на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Российский
национальный исследовательский медицинский университет имени
Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая д. 10. Приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета от 11.07.2019 г. № 649/нк.

Соискатель Елдашев Джабраил Саид-Ахмедович, 04 июня 1988 года рождения, в 2011 г. окончил ГОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ и соцразвития РФ по специальности «стоматология», в 2012 г. закончил интернатуру на базе ФГБОУ ВО ЧГУ по специальности «стоматология общей практики», в 2018 году был зачислен в заочную аспирантуру на кафедру стоматологии общей практики и детской стоматологии в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация «Экспериментально-клиническое обоснование дифференцированного подхода к выбору остеопластических материалов для устранения костных дефектов альвеолярного гребня» выполнена на кафедре стоматологии общей практики и детской стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – Долгалев Александр Александрович, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры стоматологии общей практики и детской стоматологии.

Официальные оппоненты:

Лепилин Александр Викторович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Саратов), кафедра стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой.

Панин Андрей Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургической стоматологии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в своем положительном отзыве, подписанным Егором Евгеньевичем Олесовым, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования, указал, что диссертация Елдашева Джабраила Саид-Ахмедовича на тему «Экспериментально-клиническое обоснование дифференцированного подхода к выбору остеопластических материалов для устранения костных дефектов альвеолярного гребня», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи повышения эффективности дентальной имплантации в условиях дефицита костной ткани челюстей.

По актуальности темы, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), а ее автор – Елдашев Д.С.-А.

заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ. Общий объемом научных изданий 2,8 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет 100%. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Морфологическая оценка созревания костной ткани под коллагеновыми и титановыми мембранами в эксперименте / А. А. Долгалев, И. С. Амхадов, Р. М. Атабиев, Д. С.-А. Елдашев [и др.] // Мед. алфавит. – 2018. – Т. 3, № 24. – С. 32-38.

2. Сравнительная характеристика применения костнозамещающих материалов на минеральной основе и на основе коллагена / А. А. Долгалев, Д. С. А. Елдашев, С. Г. Ивашкевич [и др.] // Мед. алфавит. – 2020. – № 23. – С. 45-47.

3. Характеристика тканевых ответов на титановые сетки с различной сквозной пористостью в эксперименте / Д. С.-А. Елдашев, А. А. Долгалев, А. Б. Дымников [и др.] // Мед. алфавит. – 2020. – № 23. – С. 21-24.

На автореферат поступили 2 отзыва:

- из Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации от доцента кафедры клинической стоматологии с курсом хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, кандидата медицинских наук Бойко Евгения Михайловича;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет им. А. А. Кадырова» Министерства науки и высшего

образования Российской Федерации от заведующего кафедрой общей стоматологии, доктора медицинских наук Берсанова Руслана Увайсовича.

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая значимость и ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области хирургической стоматологии, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна изучением проблем лечения пациентов с частичной и полной потерей зубов с использованием дентальных имплантатов и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, позволяющая повысить эффективность методов направленной регенерации в области альвеолярного гребня кости с применением остеопластических материалов с разной степенью минерализации;

предложен эффективный физиологичный подход к направленной регенерации альвеолярного гребня с применением остеопластических материалов и титановых каркасных мембран с разным диаметром отверстий;

доказана эффективность дифференцированного применения костнозамещающих материалов с разной степенью минерализации и титановых мембран с различным диаметром отверстий при лечении дефектов альвеолярного гребня.

введены новые представления о возможности использования направленной регенерации в области альвеолярного гребня.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об остеопластических материалах с высоким содержанием коллагена, которые показали более быструю и интенсивную репарацию, чем материалы с высоким содержанием минеральных соединений;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использован комплекс клинических, клинико-лабораторных методов исследования, позволивших получить новые данные об особенностях репарации и регенерации костной ткани челюсти при применении остеопластических материалов с различной степенью минерализации;

изложены доказательства эффективности методики по использованию костнозамещающих материалов с разной степенью минерализации и титановых каркасных мембран для направленной регенерации альвеолярного гребня;

раскрыты клиническая эффективность применения остеозамещающих материалов с разной степенью минерализации и титановых мембран с различным диаметром отверстий при лечении дефектов альвеолярного гребня,

изучены в лабораторных и клинических условиях в сравнительном аспекте методы направленной регенерации альвеолярного гребня с применением остеопластических материалов с разной степенью минерализации и титановых каркасных мембран с различным диаметром отверстий;

проведена модернизация методики применения остеопластических материалов с разной степенью минерализации и титановых мембран при устранении дефектов альвеолярного гребня.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены методика и практические рекомендации по восстановлению альвеолярной кости, основанные на применении костно-

замещающих материалов с высоким содержанием коллагена в сочетании с титановыми каркасными мембранами;

определены возможности и перспективы практического использования титановой мембраны в сочетании с костнозамещающими материалами на основе коллагена при лечении пациентов с атрофией альвеолярного гребня;

создана программа индивидуальных лечебных мероприятий при дефектах альвеолярного гребня с применением костнозамещающих материалов с разной степенью минерализации и титановых мембран с различным диаметром отверстий;

представлены результаты клинических и клинико-лабораторных исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования базируется на известных и проверяемых данных, согласующихся с опубликованными данными;

идея базируется на анализе результатов клинических и клинико-лабораторных исследований и собственной клинической практики;

использовано сравнение авторских данных об эффективности костнозамещающих материалов с разной степенью минерализации и титановых мембран с различным диаметром отверстий при устранении дефектов альвеолярного гребня с данными, полученными ранее;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с материалами, представленными в независимых, как отечественных, так и зарубежных источниках;

использованы современные методики сбора и обработки информации, достоверность полученных результатов обеспечивается комплексностью проведенных исследований, достаточной репрезентативностью материала, обоснованным подбором объектов наблюдения, критериев и методик оценки.

Личный вклад соискателя состоит в разработке и реализации диссертационного исследования, проведении анализа отечественных и

зарубежных источников литературы по теме работы. Автором выполнены экспериментальное и клиническое исследования, проведен статистический анализ, сформулированы выводы и практические рекомендации, опубликованы научные статьи по теме диссертационного исследования, оформлены тексты диссертации и автореферата.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания.

Соискатель Д. С. - А. Елдашев ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 17 мая 2024 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – экспериментально-клиническое обоснование дифференцированного подхода к выбору остеопластических материалов для устранения костных дефектов альвеолярного гребня, имеющей значение для развития стоматологии, присудить Д. С. - А. Елдашеву ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 12 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 12, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета

17 мая 2024 г.



Юрий Алексеевич Ипполитов

Елена Александровна Лещева