

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.06, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 30.09.2020 г. №17

О присуждении Гималетдиновой Альбине Махмутовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Клинико-экспериментальное обоснование лечения дефектов твердых тканей зубов при повышенном стирании» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 10.02.2020 г., протокол №5 диссертационным советом Д 208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, тел: +7(347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Гималетдинова Альбина Махмутовна, 1985 года рождения, гражданка РФ, окончила стоматологический факультет Казанского государственного медицинского университета в 2008 году. В 2016 году окончила очную аспирантуру на кафедре ортопедической стоматологии по специальности 14.01.14 Стоматология в ГБОУ ВПО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России. С 2013 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России и по совместительству врачом-стоматологом-ортопедом в ООО «Стоматологическая поликлиника «Рокада-Мед» г. Казани с 2010 года по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Салеева Гульшат Тауфиковна – заведующая кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Исламов Рустем Робертович – заведующий кафедрой медицинской биологии и генетики ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты: Дубова Любовь Валерьевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Арутюнов Арменак Валерьевич – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанным Гилевой Ольгой Сергеевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, указала, что диссертационная работа Гималетдиновой Альбины Махмутовны на тему «Клинико-экспериментальное обоснование лечения дефектов твердых тканей зубов при повышенном стирании» является самостоятельным законченным научным квалификационным исследованием, в котором содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи – повышение эффективности лечения повышенного стирания зубов. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее

автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

По материалам диссертационной работы опубликована 21 научная работа, 6 из которых, в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в том числе 1 – в издании, индексируемой в международной базе цитирования. Эти работы посвящены повышению эффективности лечения повышенного стирания зубов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Исследование цитотоксичности *in vitro* частиц нанокомпозита для прямой реставрации зубов в стоматологии / Г. Т. Салеева, А. М. Гималетдинова, Е. Ю. Тарасова [и др.] // Гены и клетки. – 2015. – Т. 10, № 4. – С. 63–67 (Общий объем- 5 стр. авторский вклад-4 стр.)

2. Патент № 158862 Российская Федерация, МПК G09B 23/28 (2006.01), A61C 11/00 (2006.01). Стенд жевательных движений : № 2015112772 : заявл. 07.04.2015 : опубл. 20.01.2016 / Миргазизов М. З., Миргазизов А. С., Салеева Г. Т., Салеев Р. А., Гималетдинова А. М, Наумов В. П. ; заявитель Казанский ГМУ. – 7 с. (Общий объем- 7 стр., авторский вклад-5,6 стр.)

3. Гистологическое исследование цитотоксичности частиц нанокомпозита для прямых реставраций в стоматологии в моделях на крысах / А. М. Гималетдинова, Г. Т. Салеева, Н. В. Бойчук [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2017. – Т. ХСУШ (98), № 5. – С. 747–752. (Общий объем- 6 стр., авторский вклад-4,8 стр.)

4. Гималетдинова, А. М. Исследование частоты применения нанокомпозитных пломбировочных материалов при восстановлении жевательной поверхности зубов (по данным медицинских карт) / А. М. Гималетдинова, Г. Т. Салеева // Стоматология для всех. – 2018. – № 3 (84). – С. 18–22. (Общий объем-5стр., авторский вклад-4 стр.)

5. Гималетдинова, А. М. Исследование абразивного износа материалов для прямых и непрямых реставраций при повышенном стирании зубов / А. М. Гималетдинова, Г. Т. Салеева, Д. К. Сабирова, Р. Ф. Мустакимова // Эндодонтия today. – 2018. – № 4. – С. 12–15. (Общий объем-4стр., авторский вклад-3,2 стр.)

6. Салеева, Г. Т. Методы определения степени абразивного износа стоматологических материалов / Г. Т. Салеева, А. М. Гималетдинова, Л. Р. Салеева // Российский стоматологический журнал. – 2019. – Т. 23, № 2. – С. 44–47. (Общий объем-4стр, авторский вклад-3,2 стр.)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Коннова В.В. – доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского Минздрава России, г. Саратов.

2. Петровой Т.Г. – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Новосибирск.

3. Тё Е.А. – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Кемерово.

4. Глушенко В. П. – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Самара.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований: доказано, что при восстановлении зубов при помощи прямых композитных реставраций при повышенном стирании зубов со временем площадь окклюзионных контактов увеличивается, что свидетельствует об истирании реставрационного материала, а при использовании непрямых керамических реставраций площадь окклюзионных контактов не изменяется; доказано, что при истирании нанокомпозитного стоматологического материала выделяются наночастицы, обладающие цитотоксическим действием.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что предложены методы определения устойчивости реставрационных материалов к абразивному износу, проведён анализ состава продуктов истирания и их возможного цитотоксического действия на ткани в экспериментах *in vitro* и *in vivo*.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается достижением наиболее устойчивых, стабильных и безопасных результатов лечения повышенного стирания зубов за счёт выбора более прочных и биологически безопасных материалов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: объем клинических наблюдений в работе достаточный, применены современные методы диагностики и статистической обработки результатов.

Идея базируется на результатах анкетирования 248 врачей-стоматологов, изучения 130 медицинских карт стоматологического больного, лечения методом тотальных

реставраций, изготовленных прямым и косвенным способами 23 пациентам с повышенным стиранием зубов, электронно-микроскопического и микронного рентгеноспектрального анализа порошка нанокompозитного материала, а также результатах экспериментов *in vitro* на культуре клеток карциномы лёгкого человека A549 и *in vivo* на крысах. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования, анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности проблемы, формулировке цели и задач исследования, проведении клинических и лабораторных методов исследований, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации. Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача – повышение эффективности лечения повышенного стирания зубов.

Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г.

На заседании 30 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Гималетдиновой Альбине Махматовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали за -14, против -нет, недействительных бюллетеней -нет.

Заместитель председателя диссертационного совета Д 208.006.06,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.006.06,
д.м.н., профессор



С.В. Чуйкин
М.М. Валеев
30.09.2020