

Отзыв

на автореферат диссертации Хасхановой Ламары Магомедовны на тему «Клинико-лабораторное обоснование модификации адгезивного протокола адгезивной системы пятого поколения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7.

Стоматология, кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Честных Елены Валерьевны

Развитие адгезивной реставрации и поиски новых решений адгезивного протокола являются актуальными вопросами современной стоматологии, что определяет актуальность исследования Хасхановой Л.М. Содержание автореферата дает полное представление об актуальности выбранной темы, целях, задачах исследования, корректности выбранных методов исследования. Представленные автором в автореферате данные отражают тщательную методологическую подготовку исследования, глубокий анализ результатов. Автором сделан акцент на выбор отечественного адгезивного материала и улучшения его свойств за счет модификации адгезивного протокола. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации базируются на значительном объеме используемого материала и результатов.

Метод, который предлагает автор в диссертационной работе, на основе проведенных исследований, может повысить эффективность лечения кариеса и профилактики возникновения вторичного кариеса при использовании модификации адгезивного протокола в работе с отечественным адгезивом пятого поколения.

Результаты данного исследования внедрены в учебный процесс на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний МИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Минобрнауки РФ, используются врачами-стоматологами клиники ООО «Др.

Тис» г. Москвы и имеют перспективу применения в терапевтической стоматологии.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них 2 – в изданиях рекомендуемых ВАК РФ, 4 - в международной базе Scopus.

Заключение. Диссертационная работа Хасханова Ламара Магомедовна на тему: «Клинико-лабораторное обоснование модификации адгезивного протокола адгезивной системы пятого поколения», выполненную под руководством д.м.н., профессора Разумовой Светланы Николаевны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по совершенствованию методов профилактики вторичного кариеса и лечения кариеса зубов, имеющей важное значение для терапевтической стоматологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II (кандидатская) «Положения о присуждении ученых степеней» в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС –12 от 03.07.2023 г., а её автор, Хасханова Ламара Магомедовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тверской
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
кандидат медицинских наук, доцент, Честных Е.В.
14.01.24

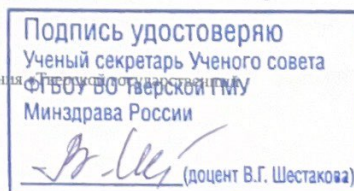


Handwritten signature in blue ink.

Подпись к.м.н., доцента Е.В. Честных заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава
России В.Г. Шестакова.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
170100, г.Тверь, ул.Ивана Седых, 1, тел.: +7 (4822) 32-17-79, e-mail: info@tvgmu.ru

Handwritten signature in blue ink.



Отзыв на автореферат диссертации

Хасхановой Ламары Магомедовны
«Клинико-лабораторное обоснование модификации адгезивного протокола адгезивной системы пятого поколения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

В последние годы значительно вырос спрос на отечественные материалы, но не секрет, что эти материалы уступают, по своей эффективности некоторым зарубежным аналогам. Также, остается актуальным поиск совершенствования адгезивных материалов. В данной работе были даны результаты решения этих проблем.

Содержание автореферата, позволяет понять, что диссертационное исследование направлено на решение научной проблемы, связанной с эффективностью лечения зубов с использованием адгезивных систем пятого поколения. Из реферата понятно, что задачи адекватны поставленной цели, а выбранные методы позволяют понять эффективность данного протокола. Выводы и практические рекомендации обоснованы и тождественны результатам исследования.

Достоверность результатов подтверждена статистической обработкой результатов проведенного исследования с помощью стандартного прикладного компьютерного пакета STATISTICA 6.1. Результаты исследования опубликованы в отечественных и зарубежных журналах, по теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них 2 – в изданиях рекомендуемых ВАК РФ, Публикации включенные в международную базу Scopus – 4.

Результаты данного исследования имеют перспективу применения в терапевтической стоматологии. Материал диссертации используются врачами-стоматологами клиники ООО «Др. Тис» г. Москвы, внедрены в учебный процесс на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний МИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Минобрнауки РФ.

Заключение. Диссертационная работа Хасханова Ламара Магомедовна на тему: «Клинико-лабораторное обоснование модификации адгезивного протокола адгезивной системы пятого поколения» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по совершенствованию методов профилактики вторичного кариеса и лечения кариеса зубов, имеющей важное значение для терапевтической стоматологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС –12 от 03.07.2023 г., а её автор, Хасханова Ламара Магомедовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Доктор медицинских наук 14.01.14.
профессор, выполняющий лечебную работу,
кафедры стоматологии ФСиМТ СПбГУ

«11» октября 2023 г.

Н.А. Соколов Н.А. Соколов

ПОДПИСЬ РУКИ
УДОСТОВЕРЯЮ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ
С. В. МОРОЗОВА

11 ОКТ 2023

Адрес: 199 034, Санкт-Петербург,
Университетская набережная, 7/9
Телефон: +7 (812) 328-94-01.
e-mail: spbu@spbu.ru.

Отзыв на автореферат диссертации

Хасхановой Ламары Магомедовны
«Клинико-лабораторное обоснование модификации адгезивного протокола адгезивной системы пятого поколения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Диссертационное исследование Хасхановой Ламары Магомедовны посвящено клинико-лабораторному обоснованию применения модификации адгезивного протокола для профилактики вторичного кариеса и лечения кариеса зубов.

Метод, который предлагает автор в диссертационной работе, может повысить эффективность лечения кариеса и профилактики возникновения вторичного кариеса и разгерметизации реставрации.

По итогам выполненной научной работы, Хасханова Ламара Магомедовна дает четкую инструкцию и рекомендации по применению модифицированного адгезивного протокола при использовании адгезива пятого поколения с использованием антисептической жидкости содержащей 2% спиртовой хлоргексидина биглюканат. Автор доказал высокую эффективность предлагаемого алгоритма для профилактики вторичного кариеса и лечения кариеса зубов.

Результаты данного исследования имеют перспективу применения в терапевтической стоматологии. Материал диссертации используются врачами-стоматологами клиники ООО «Др. Тис» г. Москвы, внедрены в учебный процесс на кафедре профилактики стоматологических заболеваний МИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Минобрнауки РФ.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них 2 – в изданиях рекомендуемых ВАК РФ, Публикации включенные в международную базу Scopus – 4.

Заключение. Диссертационная работа Хасханова Ламара Магомедовна на тему: «Клинико-лабораторное обоснование модификации адгезивного

протокола адгезивной системы пятого поколения» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по совершенствованию методов профилактики вторичного кариеса и лечения кариеса зубов, имеющей важное значение для терапевтической стоматологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС –12 от 03.07.2023 г., а её автор, Хасханова Ламара Магомедовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Рецензент:

д.м.н., профессор, *14.08.14.*
профессор кафедры пропедевтической
стоматологии федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Воронежский
государственный медицинский
университет им. Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Чиркова Наталия Владимировна

Служебный адрес:

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10
тел. +7 (473) 259-89-90
Адрес электронной почты: mail@vrngmu.ru

Подпись д.м.н., профессора Н.В. Чирковой заверяю:
Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко»
Минздрава Росси



С.И. Скорынин