

Отзыв

на автореферат диссертации Хасан Александра Мохаммед на тему «Применение отечественного светоотверждаемого адгезива 5-го поколения в ортодонтии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, доцента, кандидата медицинских наук (14.01.14. Стоматология), доцента кафедры ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации «ФГБОУ ВО МГМСУ — имени А.И. Евдокимова Минздрава России» Панкратовой Натальи Владимировны

Развитие адгезивных систем в ортодонтии и поиски новых систем и модификация адгезивных протоколов при фиксации брекетов к ортопедическим конструкциям являются актуальными вопросами современной адгезивной стоматологии, что определяет актуальность исследования Хасан А.М. Содержание автореферата полностью описывает актуальность выбранной темы, цели, задачи исследования и корректность выбранных методов исследования. Представленные автором в автореферате данные показывают подробную методологическую подготовку и выбор исследования, доскональный 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 основываются на достаточном объеме используемого материала и результатов.

Метод, который предлагает автор в диссертационной работе, на основе проведенных исследований, может повысить силу адгезии металлических брекетов к коронкам из диоксида циркония и полимерного светоотверждаемого материала «Нолатек» при использовании предложенного адгезивного протокола, уменьшая вероятность увеличения сроков ортодонтического лечения с использованием отечественного адгезива пятого поколения, делая его более доступным для более широкого процента пациентов снижая себестоимость лечения с применением российской адгезивной системы.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 6 в изданиях рекомендуемых ВАК РФ, 4 - в международной базе Scopus и WOS.

Заключение. Диссертационная работа Хасан Александра Мохаммед на тему: «Применение отечественного светоотверждаемого адгезива 5-го поколения в ортодонтии», выполненную под руководством доктора медицинских наук, профессора Косыревой Тамары Федоровны и кандидата химических наук, старшего научного сотрудника ООО «ВладМиВа» начальника Центральной Заводской Лаборатории АО «ОЭЗ «ВладМиВа» Посоховой Веры Федоровны является законченной научно-квалификационной

работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по улучшению силы адгезии металлических брекетов к конструкционным ортопедическим материалам, имеющей важное значение для ортодонтии и ортопедической стоматологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела П (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, Хасан Александр Мохаммед, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Доцент кафедры ортодонтии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации «ФГБОУ ВО МГМСУ
— имени А.И. Евдокимова Минздрава России»
доцент, кандидат медицинских наук (14.01.14. Стоматология)
Панкратова Наталья Владимировна



Подпись к.м.н., доцента Панкратовой Н.В. заверяю.

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО "МГМСУ — имени А.И. Евдокимова"

доктор медицинских наук, профессор,

Заслуженный работник Высшей школы РФ

Васюк Юрий Александрович

17.07.2024

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения «ФГБОУ ВО МГМСУ — имени А.И.
Евдокимова Минздрава России».

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1

Тел.: +7(495) 609-67-00

Email: msmsu@msmsu.ru

Отзыв на автореферат диссертации

Хасан Александр Мохаммед

«Применение отечественного светоотверждаемого адгезива 5-го поколения в ортодонтии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Диссертационное исследование Хасан Александра Мохаммед посвящено российской адгезивной светоотверждаемой системе 5-го поколения и изучению ее адгезивных характеристик в ортодонтии и ортопедической стоматологии.

Метод, который предлагает автор в диссертационной работе, может повысить силу адгезионного соединения металлических брекетов к керамическим коронкам из диоксида циркония и к коронкам из полимерного светоотверждаемого композита.

По итогам выполненной научной работы, Хасан Александр Мохаммед дает четкую инструкцию и рекомендации по применению модифицированного адгезивного протокола при использовании адгезива пятого поколения с применением различных праймерами в зависимости от материала коронок. Автор доказал высокую эффективность предлагаемого алгоритма для улучшения фиксации металлических брекетов к ортопедическим конструкциям из диоксида циркония и полимерного светоотверждаемого композитного материала с применением российской адгезивной системы пятого поколения.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 4 — в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ, публикации включенные в международную базу Scopus — 6.

Заключение. Диссертационная работа Хасан Александра Мохаммед на тему: «Применение отечественного светоотверждаемого адгезива 5-го поколения в ортодонтии» под руководством доктора медицинских наук, профессора Косыревой Тамара Федоровны и кандидата химических наук, старшего

научного сотрудника ООО «ВладМиВа», начальника Центральной Заводской Лаборатории АО «ОЭЗ «ВладМиВа» Посоховой Веры Федоровны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы по совершенствованию методов фиксации металлических брекетов к ортопедическим конструкциям из диоксида циркония и полимерного светоотверждаемого композита с использованием отечественной адгезивной системы пятого поколения, имеющие важное значение для ортодонтии. 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, Хасан Александр Мохаммед, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Главный врач клиники ООО «МКДЕНТ СТОМАТОЛОГИЯ»
Доцент, кандидат медицинских наук (14.01.14, Стоматология)
Ковальская Татьяна Владимировна

15.01.2024

Подпись к.м.н, доцента Т.В. Ковальской заверяю.

Генеральный директор ООО «МКДЕНТ СТОМАТОЛОГИЯ»
Ретинский Ярослав Борисович

Контактная информация:

Адрес: 123022, город Москва, Большой Предтеченский пер., д. 31

Телефон +7 (495) 605-85-16

Электронная почта: mk_dent00@mail.ru



Отзыв

на автореферат диссертации Хасан Александра Мохаммед
«Применение отечественного светоотверждаемого адгезива 5-го поколения в
ортодонтии», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

В последнее время значительно вырос спрос на отечественные материалы. Не секрет, что эти материалы уступают, по своей эффективности некоторым зарубежным аналогам. Также, остается актуальным поиск совершенствования адгезивных материалов для улучшения фиксации металлических брекетов к коронкам из диоксида циркония или полимерного светоотверждаемого композита. В данной работе были даны результаты решения этих проблем с учетом импортозамещения.

Содержание автореферата, позволяет понять, что диссертационное исследование направлено на решение научной проблемы, связанной с фиксацией брекетов к конструкционным материалам диоксида циркония или полимерного светоотверждаемого композита и улучшения адгезии на стадии ортодонтической коррекции прикуса с использованием адгезивных систем пятого поколения. Из автореферата 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 программы SPSS версии 20.0. Результаты исследования опубликованы в отечественных и зарубежных журналах, по теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 4 — в изданиях рекомендуемых ВАК РФ, публикации включенные в международную базу Scopus — 6.

Заключение. Диссертационная работа Хасан Александра Мохаммед на тему: «Применение отечественного светоотверждаемого адгезива 5-го поколения в ортодонтии» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по совершенствованию ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий при помощи фиксации брекетов к эмали зуба, коронкам из диоксида циркония и

полимерного композиционного материала с помощью российского адгезива. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела П (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, Хасан Александр Мохаммед, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»
профессор, доктор медицинских наук (14.01.14. Стоматология)

10.01.2024  Утюж Анатолий Сергеевич

Подпись д.м.н., профессора Утюжа А.С. заверяю:

Директор ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», д.м.н.



А.Б. Зудин

Контактная информация:
ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.
Адрес: 105064, Москва, ул. Воронцово поле, д.12, строение 1
Телефон +7 (495) 917-90-41
Электронная почта: info@nrph.ru