

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЁННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.226.02 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 УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26 марта 2021 г. № 5

О присуждении Рожковой Елене Николаевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика осложнений после процедуры профессионального отбеливания эмали путём восстановления морфохимии зуба» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 20.01.2021г., (протокол заседания №1) объединённым диссертационным советом Д 999.226.02 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, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая д. 10. Приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 649 нк от 11.07.2019г.

Соискатель Рожкова Елена Николаевна, 1985 года рождения, в 2007 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Стоматология». С 2007 по 2008 г. прошла обучение в клинической интернатуре по специальности «терапевтическая стоматология» на базе МУЗ ГО г. Воронежа «Стоматологическая поликлиника № 4». С 2016 по 2020 гг. проходила обучение в заочной аспирантуре на кафедре госпитальной стоматологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко по специальности 14.01.14- стоматология. С 2008 года по настоящее время работает врачом-стоматологом-терапевтом отделения платных услуг №1 АУЗ ВО «Воронежская областная клиническая стоматологическая поликлиника».

Диссертация выполнена на базе кафедры госпитальной стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Беленова Ирина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Соколович Наталия Александровна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии факультета стоматологии и медицинских технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации.

Успенская Ольга Александровна, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном отзыве, подписанном Ломиашвили Ларисой Михайловной доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии, указала, что диссертационная работа Рожковой Елены Николаевны «Профилактика осложнений после процедуры профессионального отбеливания эмали путём восстановления морфохимии зуба», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, которое предлагает новое научное решение актуальной задачи практического здравоохранения – этиопатогенетическое восстановление микроморфологии твёрдых тканей зубов и ликвидацию гиперестезии эмали после профессионального отбеливания с помощью реминерализующего геля на основе аминокислот.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне полученных результатов, а также с учётом их практической значимости диссертационная работа Рожковой Е.Н. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, общим объёмом 9,8 печатных листа, в том числе по теме диссертации 9 работ, из которых 1 – в иностранной печати и 4 – в реестре изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Авторский вклад соискателя составляет 90%. Наличие в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем учёной степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Результаты применения комплекса аминокислот при лечении гиперестезии зубов / И. А. Беленова, Е. Н. Рожкова, О. А. Кудрявцев, Л. В. Шевченко, И. С. Беленов // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Медицина. Фармация. – 2019. – Т. 42, № 3 – С. 308–319.

2. Регистрация изменений минерализации эмали при применении препарата на основе ионов кальция и аминокислот / И. А. Беленова, Е. Н. Рожкова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Медицина. Фармация. – 2019. – Т. 42, № 4 – С. 488–496.

3. Изменение кислотоподатливости и эмалерезистентности эмали при введении аминокислот в рецептуру реминерализующих средств / И.А. Беленова, Е.Н. Рожкова, Е.И. Зяблова, И.С. Беленов, Ю.А. Митронин // Cathedra - кафедра. Стоматологическое образование. – 2020. – № 72-73. – С. 46-51.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

-из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, руководителя направления «Стоматология» Цимбалистова Александра Викторовича;

-из федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации от доктора

медицинских наук, доцента, профессора кафедры (клиники) общей стоматологии Борисовой Элеоноры Геннадьевны;

-из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Фирсовой Ирины Валерьевны.

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

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учёными в области терапевтической стоматологии, имеющие публикации в соответствующей сфере и давшими своё согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, а именно, изучением проблем диагностики, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея применения препарата на основе аминокислот для повышения качества предиктивно-терапевтических мероприятий после профессионального отбеливания эмали;

предложено процедуру профессионального отбеливания эмали завершать нанесением препарата на основе аминокислот, способствующего реструктуризации эмали, восстановлению биохимического баланса в твердых тканях зуба, купированию симптома гиперестезии и пролонгации эффекта отбеливания зубов;

доказана лабораторная и клиническая эффективность препарата на основе комплекса аминокислот, витаминов и ионов кальция в этиопатогенетическом восстановлении структуры твёрдых тканей зубов, микроморфологии твёрдых тканей зубов, ликвидации гиперестезии эмали;

введены рекомендации применения фармакологических средств, повышающих эффективность профилактики гиперестезии зубов после профессионального отбеливания эмали.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об ультраструктурных изменениях в твердых тканях зуба после профессионального отбеливания и при повышенной чувствительности зубов, а также их профилактики с применением препарата на основе аминокислот, способного нивелировать все негативные последствия и восстанавливать морфохимию зуба.

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

использованы методы клинической, клинико-лабораторной и лабораторной диагностики, которые позволили получить новые сравнительные данные о фармакологической эффективности трех реминерализующих препаратов для профилактики осложнений после профессионального отбеливания;

изложены показания к выбору реминерализующего препарата на основе аминокислот, кальция и витаминов для восстановления биохимического баланса и реструктуризации твердых тканей зубов;

раскрыты возможности выбора нового отечественного реминерализующего геля Радогель-ГАМК для репарации твердых тканей зубов после профессионального отбеливания;

изучена фармакологическая эффективность сравниваемых реминерализующих препаратов по параметрам клинических, клинико-лабораторных и лабораторных показателей;

проведена модернизация клинической эффективности предиктивно-терапевтических мероприятий после профессионального отбеливания эмали при использовании изучаемых препаратов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены практические рекомендации применения фармакологических средств, повышающих эффективность профилактики гиперестезии зубов после профессионального отбеливания эмали в работу клиники «Мой доктор», кафедры госпитальной стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России;

определены перспективы практического использования нового отечественного реминерализующего геля на основе аминокислот для реструктуризации эмали, восстановления биохимического баланса в твердых тканях зубов после профессионального отбеливания, ликвидации гиперестезии зубов, пролонгации эффекта отбеливания эмали;

создана методика использования нового реминерализующего геля на основе аминокислот, кальция и витаминов при планировании процедуры профессионального отбеливания с целью повышения эффективности профилактических мероприятий и качества оказываемой стоматологической помощи;

представлены клинические рекомендации применения препарата на основе аминокислот, кальция и витаминов после процедуры отбеливания эмали.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

идея базируется на анализе результатов лабораторных исследований и собственной клинической практики, обобщении опыта работы других исследователей, используя современные методы диагностики и лечения;

использовано сравнение авторских данных о клинических, клинико-лабораторных и лабораторных свойствах исследуемых препаратов с полученными ранее по рассматриваемой тематике;

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

использованы современные методики сбора и обработки информации, достоверность полученных результатов исследования определяется комплексом проведённых лабораторных исследований, достаточной репрезентативностью клинического материала и проведением ретроспективного анализа.

Личный вклад соискателя. Автор принимал непосредственное участие на всех этапах выполнения данного исследования: анализ научной литературы по выбранной теме; проведение лабораторных исследований изучаемых препаратов; отбор пациентов, удовлетворяющих критериям включения в исследование; составление плана клинических исследований и последующего терапевтического лечения 134 пациентов; составление практических рекомендаций применения фармакологических средств повышающих эффективность профилактики гиперестезии зубов после профессионального отбеливания эмали; статистической обработки данных и анализа полученных результатов.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Рожковой Е.Н. представляет законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи стоматологии – профилактика осложнений после процедуры профессионального отбеливания эмали путём восстановления морфохимии зуба. Диссертационная работа Рожковой Е.Н. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 № 1168г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

На заседании 26 марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Рожковой Елене Николаевне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 16 , «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета



Шумилов Богдан Романович

Учёный секретарь

диссертационного совета



Лещева Елена Александровна

26.03.2021 г.

