

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 27 марта 2020 г. № 12

О присуждении Богатыревой Юлии Алексеевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика возможных осложнений при лечении дисколоритов витальных зубов» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 17.01.2020 г., (протокол заседания №2) 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 Богатырева Юлия Алексеевна, 1987 года рождения, с 2004 г. по 2009 г. проходила обучение в государственном учреждении высшего и послевузовского профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2009 по 2010 г. обучалась в клинической интернатуре, а с 2010 по 2013 в очной аспирантуре на кафедре пропедевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2013 года и по настоящее время работает врачом-стоматологом-терапевтом стоматологической поликлиники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Чиркова Наталия Владимировна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтической стоматологии, профессор.

Официальные оппоненты:

Успенская Ольга Александровна - доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой;

Разумова Светлана Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний, заведующая кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) в своём положительном отзыве, подписанном Макеевой Ириной Михайловной – доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, указала, что диссертационная работа Богатыревой Юлии Алексеевны «Профилактика возможных осложнений при лечении дисколоритов витальных зубов», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является завершённой, оригинальной, научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – профилактики осложнений после отбеливания витальных зубов с дисколоритом с помощью течественных препаратов.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне полученных результатов, а также с учётом их практической значимости диссертационная работа Богатыревой Ю.А. 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 наук,

а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, из которых 4 – в реестре изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Общий объём 2,3 печатных листа, авторский вклад соискателя составляет 90%. Наличие в диссертации недостоверных сведений об опубликованных соискателем учёной степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Профилактика гиперестезии зубов при лечении дисколоритов витальных зубов / Н. В. Чиркова, Ю. А. Богатырева, Н. Г. Картавцева, А. Л. Соловьева, К. Е. Чиркова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2017. – Т. 16, № 3. – С. – 586-589.
2. Обоснование проведения профилактических мероприятий после профессионального отбеливания зубов / Ю. А. Богатырева, Н. В. Чиркова, Ж. В. Вечеркина, А. А. Смолина, А. Л. Соловьева // Вестник новых медицинских технологий (Электронный журнал). – 2017. – Т. 11, № 4. – С. 182-185.
3. Сравнительный анализ эффективности проведения реминерализующей терапии после проведения профессионального отбеливания зубов / Н. В. Чиркова, Ю. А. Богатырева, А. С. Щербинин, Е. Ю. Каверина // Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. - Т. 20, № 3. – С. 35-40.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

- из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» от доктора медицинских наук, профессора кафедры ортопедической стоматологии Рыжовой Ирины Петровны;
- из федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени

С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора кафедры (клиники) общей стоматологии, доцента Борисовой Элеоноры Геннадиевны.

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой стоматологии Соколович Наталии Александровны

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 профилактики и лечения осложнений, возникающих после профессионального отбеливания витальных зубов и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методика комплексного ухода для профилактики изменения в цвете отбеленных зубов после процедуры химического отбеливания;

предложено использование метода поэтапной реминерализующей терапии отечественными препаратами для профилактики и лечения осложнений, возникающих после профессионального отбеливания витальных зубов;

доказана высокая эффективность применения метода поэтапной реминерализующей терапии отечественными препаратами после профессионального отбеливания в сравнительном эксперименте;

введена методика поэтапной реминерализующей терапии отечественными препаратами.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана эффективность разработанной и апробированной в клинических и лабораторных условиях поэтапной реминерализующей терапии отечественными препаратами, которая позволяет достичь стойкого пролонгированного повышения резистентности твердых тканей зубов и, как следствие, снизить риск возникновения осложнений после отбеливания. Для комплексного ухода и профилактики изменения в цвете отбеленных зубов после процедуры химического отбеливания предложено использование комплексной зубной пасты с гидроксиапатитом кальция и инновационной системой, оказывающей безопасное отбеливание и укрепляющей эмаль зубов.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы методы клинической и лабораторной диагностики, которые позволили получить новые сравнительные данные о высокой эффективности применения метода поэтапной реминерализующей терапии отечественными препаратами после профессионального отбеливания;

изложены основные принципы профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений после профессионального отбеливания витальных зубов;

раскрыты подходы к выбору наиболее безопасного и эффективного гигиенического средства для пациентов молодого возраста, нуждающихся в повышении эстетического уровня зубов;

изучены свойства комплексной зубной пасты с гидроксиапатитом кальция и инновационной отбеливающей системой, оказывающей безопасное отбеливающее действие и укрепляющей эмаль зубов;

проведена модернизация профилактики осложнений после отбеливания витальных зубов с дисколоритом с помощью отечественных препаратов.

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

разработана и внедрена поэтапная реминерализующая терапия отечественными препаратами для повышения резистентности эмали и дентина с целью профилактики осложнений, которые возникают при лечении дисколоритов витальных зубов в работе врачей – стоматологов стоматологической поликлиники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, ООО Стоматология «Успех» г. Воронежа, ООО «Эстет-стоматология» г. Воронежа, ООО Стоматология «Факел» г. Воронежа, ООО «Дента-Вита» г. Воронежа;

определены наиболее высокие показатели индексов реминерализации и эмалевой резистентности у лиц молодого возраста, которые использовали комплексную зубную пасту с гидроксиапатитом кальция и инновационной отбеливающей системой;

создан перечень рекомендаций использования комплексного метода повышения резистентности эмали и дентина зубов после процедуры химического отбеливания, включающего поэтапную реминерализующую терапию отечественными препаратами и для профилактики изменения в цвете отбеленных зубов комплексной зубной пасты с гидроксиапатитом кальция и инновационной отбеливающей системой. Предложенный комплекс повысил уровень эмалевой резистентности и сократил частоту возникновения осложнений после химического отбеливания витальных зубов;

представлены данные о высокой эффективности применения метода поэтапной реминерализующей терапии отечественными препаратами после профессионального отбеливания в сравнительном эксперименте.

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 профилактике осложнений после отбеливания зубов 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. Автором проведен анализ 192 литературных источников по теме исследования, сформирована база данных, проанализирована медицинская документация. Результаты клинических исследований зафиксированы автором в индивидуальных картах больных. Автор принял активное участие в подготовке и проведении лабораторных исследованиях оценки состояния твердых тканей зубов методом растровой электронной микроскопии после отбеливания и применения реминерализующей терапии. Автором проведен анализ и сделано научное обобщение полученных результатов, сформулированы выводы и практические рекомендации, проведена статистическая обработка полученного материала.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Богатыревой Ю.А. представляет законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи стоматологии – профилактика осложнений после проведения процедуры отбеливания витальных зубов с дисколоритом на основе использования отечественных препаратов.

Диссертационная работа Богатыревой Ю.А. 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 № 1168г. от 01.10.2018, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

На заседании 27 марта 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Богатыревой Юлии Алексеевне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13, «против» - 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Учёный секретарь

диссертационного совета

27.03.2020 г.



Шумилович Богдан Романович

Лецева Елена Александровна