

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
99.2.074.02 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 УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 01 октября 2024 г. № 15

О присуждении Шалимовой Наталии Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная профилактика дисбиоза полости рта, возникающего при пользовании съемными пластиночными протезами» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 01.07.2024 г. (протокол заседания № 13) объединенным диссертационным советом 99.2.074.02, созданным 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 от 11.07.2019 г. № 649/нк.

Соискатель Шалимова Наталия Александровна, 14 июня 1982 года рождения, в 2005 г. окончила ГОУ ВО «Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко» Минздравсоцразвития по специальности «стоматология». В 2007 году закончила ординатуру на базе ГБОУ ВО «Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко» Минздравсоцразвития по специальности «стоматология ортопедическая». С 2019 по 2023 гг. обучалась в заочной аспирантуре на кафедре пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России. В настоящее время работает заведующей отделением ортопедической стоматологии ГУЗ «Областной стоматологический центр - Стоматологическая поликлиника» г. Липецк.

Диссертация «Комплексная профилактика дисбиоза полости рта, возникающего при пользовании съемными пластиночными протезами» выполнена на кафедре пропедевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Официальные оппоненты:

Шемонаев Виктор Иванович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии.

Копытов Александр Александрович, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кафедра стоматологии общей практики медицинского института, профессор кафедры

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 отзыве, подписанном Гилевой Ольгой Сергеевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, указала, что диссертационное исследование Шалимовой Наталии Александровны на тему «Комплексная профилактика дисбиоза полости рта, возникающего при пользовании съемными пластиночными протезами», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, выполненное под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Чирковой Наталии Владимировны, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок решена научная задача повышения качества ортопедического стоматологического лечения пациентов с использованием съемных конструкций на основе эффективной профилактики дисбиоза полости рта.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 25.01.2024г. №62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Шалимова Наталия Александровна, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

По теме диссертационного исследования опубликовано 16 печатных работ: 7 - в научных журналах, рекомендованных ВАК; получен 1 патент на изобретение. Общий объем опубликованных работ - 5,68 печатных листа. Авторский вклад соискателя составляет не менее 90%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Анализ этиопатогенеза дисбиоза в стоматологии (обзор литературы) / Ж. В. Вечеркина, Н. В. Чиркова, Н. А. Шалимова, А. Н. Морозов, Т. А. Попова // Вестник новых медицинских технологий. – 2020. – Том 27, № 3. – С. 11-19.

2. Оценка конструкционных базисных материалов для съемного протезирования путем газохроматографического определения остаточного мономера / Н. В. Чиркова, Ж. В. Вечеркина, Н. А. Шалимова, Н. В. Примачева, А. Р. Щербинин // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2021. – Том 21, № 4. – С. 17-22.

3. Анализ проведения изучения индекса оценки гигиенического состояния съемных пластиночных протезов / Н. В. Чиркова, Ж. В. Вечеркина, Н. А. Шалимова, Т. А. Попова, Д. А. Пшеничникова // Вестник новых медицинских технологий. – 2023. – Том 30, № 1. – С. 46-51.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва:

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Разумовой Светланы Николаевны;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Лапиной Натальи Викторовны;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский

медицинский университет» от доктора медицинских наук, профессора кафедры пропедевтической стоматологии, заслуженного работника высшей школы РФ Казариной Ларисы Николаевны.

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

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в области ортопедической стоматологии, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области стоматологии, изучением проблем лечения и профилактики дисбиоза полости рта у пациентов со съёмными протезами, и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея совершенствования методов профилактики дисбиоза полости рта, сопряженного с ортопедическим лечением пациентов с использованием съёмных пластиночных протезов из акриловых полимеров.

предложен комплексный метод профилактики дисбиоза ротовой полости у пациентов при пользовании съёмными зубными протезами из акриловых полимеров.

доказана эффективность применения комплексного метода профилактики дисбиотических нарушений ротовой полости у пациентов со съёмными зубными протезами из акриловых полимеров, заключающегося в применении синбиотика и геля для дёсен, модифицированного пробиотиком и повышения приверженности пациентов к гигиеническим мероприятиям в соответствии с разработанными практическими рекомендациями.

введены новые представления об использовании комплексного метода профилактики дисбиотических нарушений ротовой полости у пациентов со

съёмными зубными протезами из акриловых полимеров в виде рекомендаций для практического здравоохранения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о профилактике дисбиотических нарушений ротовой полости у пациентов со съёмными зубными протезами из акриловых полимерных материалов;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс клинических, экспериментальных и лабораторных методов исследования, позволивший получить новые данные о профилактике дисбиотических нарушений ротовой полости у пациентов со съёмными зубными протезами из акриловых полимерных материалов, оценить клиническую эффективность ее использования;

изложены доказательства эффективности разработанного комплексного метода профилактики дисбиотических нарушений ротовой полости у пациентов со съёмными зубными протезами из акриловых полимеров.

раскрыты недостаточная клиническая эффективность современных методов профилактики дисбиоза ротовой полости у пациентов со съёмными зубными протезами из акриловых полимеров и возможности ее повышения за счет профилактических мероприятий.

изучена в экспериментальных, лабораторных и клинических условиях в сравнительном аспекте эффективность различных методов профилактики дисбиотических нарушений ротовой полости у пациентов со съёмными зубными протезами из акриловых полимеров.

проведена модернизация алгоритма профилактики дисбиоза полости рта у пациентов со съёмными зубными протезами из акриловых полимеров;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен в стоматологическую практику метод комплексной профилактики дисбиоза для

пациентов, находящихся на ортопедическом лечении с использованием съёмных пластиночных протезов;

определены возможности и перспективы практического использования разработанного метода комплексной профилактики дисбиоза полости рта у пациентов со съёмными зубными протезами из акриловых полимеров для улучшения гигиенического состояния съёмных зубных протезов, уменьшения площади воспалительных реакций слизистой оболочки протезного ложа, снижения количества патогенной и условно-патогенной микрофлоры ротовой полости и улучшения значений местного иммунитета;

создана схема профилактики дисбиотических нарушений ротовой полости у пациентов со съёмными зубными протезами из акриловых полимеров;

представлены сравнительные результаты экспериментальных, клинических и лабораторных исследований, которые позволили рекомендовать комплексный метод профилактики дисбиоза полости рта пациентам для улучшения гигиены съёмных конструкций зубных протезов, уменьшения воспалительных изменений со стороны слизистой оболочки протезного ложа, снижения количества проведения коррекции съёмных протезов.

Оценка достоверности результатов выявила:

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

идея базируется на анализе результатов экспериментальных, клинических, лабораторных методов исследований, собственной клинической практики, обобщении опыта работы других исследователей;

использован компаративный анализ авторских данных, полученных в ходе исследования, основанных на передовом опыте по рассматриваемой тематике;

установлено, что результаты и их интерпретация, представленная диссертантом, оригинальны;

использованы современные методики сбора и обработки информации, достоверность результатов которых обеспечивается достаточной

репрезентативностью материала, обоснованным подбором объектов наблюдения, критериев и методик оценки.

Личный вклад соискателя состоит в том, что он принимал активное участие на всех этапах исследования. Диссертантом лично проведено изучение научных литературных данных по теме исследования с последующим их глубоким анализом. Автор лично формировал базы данных и медицинской документации. Диссертант принимал непосредственное участие в токсикологическом экспериментальном и клиническом исследовании в иммунологических, бактериологических исследованиях и статистической обработке полученных результатов. Лично автором было проведено социологическое исследование.

В ходе защиты диссертации не высказаны критические замечания. Соискатель Шалимова Н.А. ответила на все вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 1 октября 2024 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – совершенствование методов профилактики дисбиоза полости рта, сопряженного с ортопедическим лечением пациентов съемными акриловыми конструкциями, на основании применения синбиотика и геля для дёсен, модифицированного пробиотиком, имеющей значение для развития стоматологии, присудить Шалимовой Н.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 12 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 12, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Учёный секретарь

диссертационного совета

1 октября 2024 г.



Исполитов Юрий Алексеевич

Лещева Елена Александровна