

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01- 24/156-2021

решение диссертационного совета от 24 ноября 2021 года № 48

О присуждении Арзуканян Алине Владимировне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация протокола гигиенического ухода за полость рта у пациентов с заболеваниями слизистой оболочки» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 21 октября 2021 года, протокол № 42/2 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Арзуканян Алина Владимировна, 1990 года рождения, в 2011 году окончила ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Стоматология».

С 2015 года соискатель на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Арзуканян Алина Владимировна работает ассистентом на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского с 2014 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Оптимизация протокола гигиенического ухода за полость рта у пациентов с заболеваниями слизистой оболочки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Макеева Ирина Михайловна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующая кафедрой терапевтической стоматологии; директор Института стоматологии им. Е.В. Боровского.

Официальные оппоненты:

Амхадова Малкан Абдрашидовна – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», кафедра хирургической стоматологии и имплантологии, заведующая кафедрой

Даурова Фатима Юрьевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Медицинский институт, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что Арзуканян А.В. «Оптимизация протокола гигиенического ухода за полостью рта у пациентов с заболеваниями слизистой оболочки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология (медицинские науки), выполненная под научным руководством д.м.н., профессора, Макеевой И.М., является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача - повышение эффективности лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта, что имеет важное научно-практическое значение для стоматологии и соответствует п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- Стоматология.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Копецкого Игоря Сергеевича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, по теме диссертации общим объемом 0,9 печатных листа; в том числе 2 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, Перечнем рецензируемых изданий Университета, в том числе 4 публикаций, входящих в базу данных Scopus.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Арзуканян А.В.** Основные причины и клинические проявления ксеростомии / А. В. Арзуканян, М. Г. Аракелян, Н. В. Тамбовцева // **Российский стоматологический журнал.** 2016. Т. 20. № 2. С. 74-78.
2. **Арзуканян А.В.** Применение очищающих полость рта пенек Splat Oral Care Foam 2 in 1 при ложной ксеростомии / И. М. Макеева, М. Г. Аракелян, А.В. Арзуканян // **Стоматология.** 2018. Т. 97. № 6. С. 45-48. [Scopus].

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработан алгоритм повышения эффективности лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта при эрозивно-язвенных поражениях и без нарушения целостности слизистой оболочки рта. Изучены особенности стоматологического статуса пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта. Определена эффективная концентрация биоинженерного лактоферрина

человека в отношении основных пародонтопатогенов и грибов рода *Candida*. Проведена взаимосвязь информированности врачей-стоматологов и пациентов о гигиенических средствах по уходу за полостью рта и динамики течения заболеваний слизистой оболочки рта. Представлен состав микрофлоры на основании ПЦР-диагностики. Установлено, что пациенты с эрозивно-язвенными поражениями чаще используют препараты с противомикробным и противогрибковым эффектом. Препятствием к проведению гигиенических мероприятий 60,29% пациентов указывают наличие боли. Предложен оптимизированный протокол по гигиеническому уходу за полостью рта у пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта при эрозивно-язвенных поражениях, который исключает дополнительную травматизацию слизистой рта и при необходимости исключает контакт средств индивидуального ухода за полостью рта со слизистой щеки.

Доказано повышение эффективности лечения заболеваний слизистой оболочки рта после нормализации гигиенического статуса с применением индивидуально подобранных средств гигиены. Доказано, что включение биоинженерного лактоферрина в комплекс гигиенического ухода за полостью рта у исследуемой группы позволяет нормализовать микробный баланс за счет подавления роста грибов рода *Candida* и основных пародонтопатогенов. Доказано, что применение расширенного протокола гигиенического ухода за полостью рта позволяет добиться эпителизации в 86,84% случаев, а также способствует снижению количества пародонтопатогенов и полную элиминацию: *Porphyromonas gingivalis* и *Tannerella forsythensis* у пациентов без эрозивно-язвенных поражений; *Porphyromonas gingivalis*, *Tannerella forsythensis*, *Prevotella intermedia* у пациентов с эрозивно-язвенными поражениями слизистой оболочки рта. Введены методические подходы при выборе средств индивидуальной гигиены для пациентов с заболеваниями слизистой оболочки при эрозивно-язвенных поражениях слизистой оболочки рта и без нарушения ее целостности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об особенностях стоматологического статуса пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта. Показаны преимущества использования индивидуально подобранных средств гигиенического ухода за полостью рта и влияние биоинженерного лактоферрина на состав микрофлоры полости рта у пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта. Применение расширенного протокола позволяет добиться снижения количества пародонтопатогенов и полную элиминацию: *Porphyromonas gingivalis* и *Tannerella forsythensis* у пациентов без эрозивно-язвенных поражений; *Porphyromonas gingivalis*, *Tannerella forsythensis*, *Prevotella intermedia* у пациентов с эрозивно-язвенными поражениями слизистой оболочки рта. Приведены данные о высокой встречаемости заболеваний слизистой оболочки рта на стоматологическом приеме и низкой информированности врачей – стоматологов в оказании стоматологической помощи данной группе пациентов. Установлена в лабораторном исследовании высокая антибактериальная эффективность биоинженерного лактоферрина в отношении бактерий и грибов рода *Candida*. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс клинических, функциональных, лабораторных, статистических методов. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие научные факты. Представлены методические рекомендации по применению биоинженерного лактоферрина и ретрактора-загубника при заболеваниях слизистой оболочки рта. Проведена модернизация протокола гигиенического ухода за полостью рта для пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта с эрозивно-язвенными поражениями и без них, что способствует повышению эффективности лечения заболеваний слизистой оболочки рта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: результаты настоящего исследования разработаны и используются в учебном процессе кафедры терапевтической

стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Разработан и внедрен алгоритм практических рекомендаций для стоматологов при обучении и подборе средств индивидуальной гигиены для пациентов с заболеваниями слизистой оболочки с эрозивно-язвенными поражениями и без них. Представлены результаты его эффективности.

Оценка достоверности результатов исследования подтверждается адекватным результатом исследования, большим объемом исследования и использованием современных методов статистической обработки. В исследовании участвовало 145 пациентов, что является достаточным для получения достоверных результатов. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, обоснованы и подтверждены результатами собственных исследований. Идея базируется на анализе и изучении отечественных и иностранных исследований. Использованы актуальные методы исследования и современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в систематизации и анализе данных литературы по проблеме диагностики и лечения болезней слизистой оболочки полости рта в стоматологии, сформулировала концепцию научно-исследовательской работы, цель и задачи исследования. Провела ее теоретическое обоснование. В клиническом плане автор самостоятельно осуществляла набор пациентов и врачей-стоматологов для проведения исследований и клинических наблюдений, разработала аналитические анкеты для изучения и объективного обоснования полученных результатов. Самостоятельно осуществляла анкетирование респондентов, их клиническое, инструментальное, обследование, участвовала в заполнении опросников и их анализе. Принимала участие в лабораторных исследованиях. Автором лично проведен анализ, статистическая обработка систематизированного материала экспериментальных исследований, клинических наблюдений и экспертных исследований, самостоятельно сделаны научные выводы и изложены

практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании 24 ноября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Арзуканян Алине Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., доцент

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

26 ноября 2021 года



Волков Александр Григорьевич

Дикопова Наталья Жоржевна