

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 - 24/56 - 2021

решение диссертационного совета от 23 сентября 2021 года № 33

О присуждении Есяян Маргарите Саниевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией в зависимости от состояния слюнных желез» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 27 мая 2021 года, протокол № 23 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.).

Есяян Маргарита Саниевна, 1991 года рождения, в 2013 году с отличием окончила ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Стоматология».

В 2020 году окончила очную аспирантуру на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Есаян Маргарита Саниевна работает врачом-ортодонтом ООО «Айдента» с 2020 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Особенности стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией в зависимости от состояния слюнных желез» 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:

Крихели Нателла Ильинична – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра клинической стоматологии, 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 диссертационная работа Есян Маргариты Саниевны на тему: «Особенности стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией в зависимости от состояния слюнных желез», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи - повышение эффективности стоматологического лечения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта, что является важным для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа Есян Маргариты Саниевны 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, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук специальности 14.01.14 – Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: кандидата медицинских наук, доцента, заведующей учебной частью кафедры обезболивания в стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский

государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Анисимовой Евгении Николаевны.; 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.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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 12 опубликованных работ, по теме диссертации общим объемом 1,1 печатных листа; в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России (из них 2 публикации, входящие в базу данных Scopus); 4 работы в материалах научных конференций и форумов; 4 публикации в научных журналах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Есаян М.С.,** Селифанова Е.И., Макеева М.К., Туркина А.Ю. Особенности стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией. // **Стоматология.** 2020; №.3:104-109.
2. **Есаян М.С.,** Селифанова Е.И. Вторичный синдром Шегрена у пациентов с системной склеродермией // **Медицинский алфавит.** 2019; Т.3; №.23 – 37-39.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная идея по подбору средств индивидуальной гигиены полости рта у пациентов с микростомией, а также подобран комплекс миогимнастики для профилактики склероза жевательной группы мышц, описаны особенности изменений в тканях челюстно-лицевой области в зависимости от состояния слюнных желез на фоне системной склеродермии. Разработаны клинические рекомендации и адаптированные схемы профилактики и лечения стоматологических заболеваний у пациентов с системной склеродермией.

Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе, определены наиболее часто встречаемые патологические изменения челюстно-лицевой области у пациентов с системной склеродермией. Разработаны методические подходы к планированию стоматологического лечения пациентов с данной патологией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об особенностях стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс методов для оценки стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией, а именно бактериологическое исследование состава микрофлоры полости рта и полимеразная цепная

реакция десневой жидкости. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов к планированию стоматологического лечения пациентов с системной склеродермией. Изложены основные сведения об особенностях изменения состава микрофлоры полости рта у пациентов с системной склеродермией. Изложенная гипотеза об эффективности применения комплекса миогимнастики для профилактики сужения ротовой апертуры у пациентов с системной склеродермией, полностью нашла свое подтверждение на основе анализа полученного материала. Отмечены выраженные различия в изменениях слюнных желез у пациентов системной склеродермией и системной склеродермией и вторичным синдромом Шегрена. Выявлена высокая частота встречаемости условно-патогенных бактерий, таких как *Staphylococcus aureus* и *Candida albicans*, в высоких концентрациях у пациентов системной склеродермией. Проведена модернизация протокола обследования пациентов с системной склеродермией, что будет способствовать профилактики развития стоматологической патологии на всех этапах ведения пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: 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), включены в лекционный курс и практические занятия обучающихся Образовательного департамента Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), включены в практику работы ФГБУ НИИР Ревматологии им. В.А. Насоновой. Создан алгоритм оказания первичной амбулаторной стоматологической помощи пациентам с системной склеродермией. Схема алгоритма включает основные звенья диагностического и лечебного процессов. Представлены клинические

рекомендации к планированию стоматологического лечения пациентов с системной склеродермией.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: отборе пациентов в исследовании, автор провел анализ данных литературы по проблеме стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией, сформировала цель и задачи исследования. В исследование было включено 55 пациентов с системной склеродермией. Самостоятельно осуществляла набор и осмотр пациентов, удовлетворяющих критериям включения в исследование, собирала анамнез и проводила забор материала для бактериологического и ПЦР-исследования. Автором лично проведен анализ, статистическая обработка систематизированного материала исследований и клинических наблюдений, самостоятельно сделаны научные выводы и изложены практические рекомендации. Автором подготовлены материалы диссертации к докладам и публикациям. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, демонстрирующие полученные результаты. Сформулированы выводы и предложены 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) утвержденным 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 13 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 24 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании 23 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Есаян Маргарите Саниевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Заместитель председателя
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Свистушкин Валерий Михайлович

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

Дикопова Наталья Жоржевна

24 сентября 2021 года