

## **Отзыв**

на автореферат диссертации Есян Маргариты Саниевны 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**

Диссертационная работа Есян М.С. посвящена актуальной теме, направленной на выявление особенностей стоматологического статуса пациентов с аутоиммунными системными заболеваниями, а именно системной склеродермией. Несмотря на распространенность заболевания (32–45 случаев на 100 тыс. населения), проблема в современной стоматологии мало изучена и в литературе нет обоснованных мер профилактики и лечения данной группы пациентов. Именно поэтому тема диссертационного исследования Есян М.С. является актуальной и представляет научный и практический интерес.

Соискателем было проведено большое клиническое исследование со статистически достоверными результатами изменения стоматологического статуса у пациентов с системной склеродермией, изучен состав микрофлоры полости рта, составлена как адаптированная схема индивидуальной гигиены полости рта, так и алгоритм лечения данных пациентов в зависимости от функционирования слюнных желез на фоне системной склеродермии.

Впервые были определены особенности изменений в тканях челюстно-лицевой области в зависимости от состояния слюнных желез и состава микрофлоры полости рта на фоне системной склеродермии с указанием факторов риска развития стоматологических заболеваний. Наряду с научной новизной результаты исследования, безусловно, обладают большой практической значимостью., Разработаны клинические рекомендации и адаптированные схемы профилактики и лечения стоматологических заболеваний у пациентов с системной склеродермии.

Автореферат написан согласно всем требованиям и хорошо иллюстрирован. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

По материалам автореферата можно сделать заключение о высокой степени личного участия автора в выполнении работы.

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, из них 4 – в журналах, рекомендованных ВАК, 2 – Scopus.

Автореферат и опубликованные работы полностью отражают основные результаты диссертации.

Материал в автореферате изложен последовательно, корректно, хорошим литературным языком.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Диссертационная работа Есаян Маргариты Саниевны на тему: «Особенности стоматологического статуса пациентов с системной склеродермией в зависимости от состояния слюнных желез», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, выполненная под научным руководством заслуженного врача РФ, д.м.н., профессора Макеевой Ирины Михайловны, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной проблемы – повышения эффективности и качества профилактики и лечения стоматологических заболеваний у пациентов с системной склеродермией, что имеет важное научно-практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работы Есаян М.С. соответствует требованиям п. 16 Положение 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 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Зав. учебной частью кафедры обезболивания в стоматологии

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

Доцент, к.м.н.

Е. Н. Анисимова

Подпись к.м.н. Е.Н. Анисимовой

заверяю:

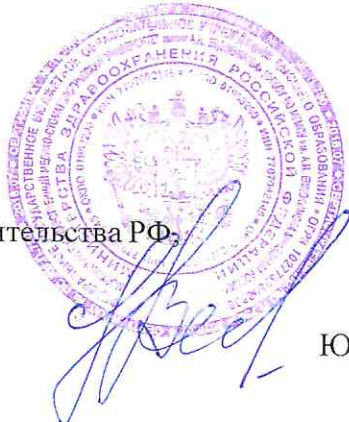
Ученый секретарь МГМСУ

заслуженный врач России, Лауреат Премии Правительства РФ,

Заслуженный работник высшей школы РФ,

доктор медицинских наук, профессор

17.09.2021г.



Ю.А. Васюк