

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.36 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 № 74.02 - 18/421 - 2025

решение диссертационного совета от 26 марта 2026 года № 15

О присуждении Камилову Шамсулваре Таймасхановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка эффективности склерозантов при лечении венозных мальформаций в области лица, шеи и полости рта» по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия принята к защите 22 января 2026 года, протокол № 3/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.36 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 № 1452/Р от 12.09.2024 г.).

Камилов Шамсулвара Таймасханович, 1997 года рождения, в 2018 году с отличием окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Стоматология».

В 2020 году окончил ординатуру ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Челюстно-лицевая хирургия».

С 2025 года соискатель на кафедре челюстно-лицевой хирургии имени Н.Н. Бажанова ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Камилов Шамсулвара Таймасханович работает в должности врача-челюстно-лицевого хирурга в отделении челюстно-лицевой хирургии Клиники челюстно-лицевой хирургии Университетской клинической больницы №4 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) – с 2023 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Сравнительная оценка эффективности склерозантов при лечении венозных мальформаций в области лица, шеи и полости рта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

кандидат медицинских наук, доцент Гришин Андрей Александрович, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт стоматологии имени Е.В. Боровского, кафедра челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова, доцент кафедры

Официальные оппоненты:

Топольницкий Орест Зиновьевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Научно-образовательный институт стоматологии им. А.И. Евдокимова,

стоматологический факультет, кафедра детской челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой

Степанов Илья Вячеславович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт стоматологии, кафедра хирургической стоматологии, профессор кафедры

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном Заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором Копецким Игорем Сергеевичем, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии Института стоматологии; директором Института стоматологии, указала, что диссертационная работа Камилова Шамсулвары Таймахановича «Сравнительная оценка эффективности склерозантов при лечении венозных мальформаций в области лица, шеи и полости рта» является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи повышения эффективности и безопасности склеротерапии венозных мальформаций челюстно-лицевой области на основе сравнительного анализа Этоксисклерола 3% и Фибро-вейна 3% и разработки алгоритма выбора склерозанта.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям пункта п.16 в Положении 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 Сеченовского университета № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.) и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора, а её автор Камилов Шамсулвара Таймасханович заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации общим объемом 2,0 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них 1 научная статья в журнале, включенном в базу данных RSCI; 2 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 3 иные публикации; 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Grishin, A.A. Use of foam form of 3% Ethoxysclerol in the venous malformations treatment of the maxillofacial region / A.A. Grishin, E.Y. Diachkova, S.T. Kamilov, S.I. Repina, D.V. Ermolin // **Journal of Advanced Pharmacy Education and Research**. – 2021. – Vol. 25. – № 1. – P. 9–14. [Scopus]

2. **Камилов, Ш.Т.** Применение диодного лазера и склерозирования при лечении венозных мальформаций челюстно-лицевой области / **Ш.Т. Камилов, А.А. Гришин, А.М. Нагайченко** // **Лазерная медицина**. – 2024. – Т. 28. – № 1. – С. 17–24. [RSCI]

3. **Камилов, Ш.Т.** Склеротерапия венозных мальформаций челюстно-лицевой области / **Ш.Т. Камилов, А.А. Гришин, С.Ю. Иванов** // **Клиническая стоматология.** – 2025. – Т. 28. – № 1. – С. 157–160. [Scopus]

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» – Мураева Александра Александровича.

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.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области челюстно-лицевой хирургии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработаны критерии оценки эффективности склерозирования венозных мальформаций челюстно-лицевой области, впервые проведено сравнительное изучение клинической эффективности современных склерозантов, применяемых при лечении венозных мальформаций области лица, шеи и полости рта, и предложен алгоритм

обследования лечения пациентов с учетом размера сосудистой аномалии. Доказана эффективность пенных форм Этоксисклерола 3% (лауромакрогол) и Фибро-Вейна 3% (натрия тетрадецилсульфат) при лечении венозных мальформаций головы, шеи и полости рта. Установлено, что в среднем, по данным ультразвукового исследования, размеры мальформаций после лечения уменьшались на 56%. Показано, что пенная форма Фибро-Вейна 3% вызывает более выраженный болевой синдром, чем пенная форма Этоксисклерола 3%: в среднем во время введения Фибро-Вейна 3% пациенты оценивали боль на 5,6 балла по нумерологической рейтинговой шкале, а во время склерозирования Этоксисклеролом 3% - на 3 балла. Выявлено, что уменьшение размеров больших венозных мальформаций на 21 сутки после склерозирования пенной формой Фибро-Вейна 3% составило в среднем $49,78 \pm 5,96\%$, тогда как после введения пенной формы Этоксисклерола 3% - $27,8 \pm 6,178\%$; при лечении пациентов с венозными мальформациями среднего и маленького размера достоверной разницы в уменьшении размеров в зависимости от препарата не выявлено. Установлено отсутствие статистически значимой достоверной разницы между применяемыми препаратами по данным анализа изменения цвета кожи и слизистой оболочки над поверхностью венозных мальформаций на основании аддитивной цветовой модели RGB. Показано, что коллатеральный отек мягких тканей после склерозирования Фибро-Вейном 3% больше на 14%, чем после введения Этоксисклерола 3%. Установлено, что при лечении венозных мальформаций маленького размера при применении пенной формы Фибро-Вейна 3% различные осложнения встречаются в 50% случаев. Показано, что Фибро-Вейн 3% является более активным препаратом при лечении венозных мальформаций большого размера, тогда как Этоксисклерол 3% является не менее эффективным при лечении мальформаций среднего и маленького размера и отличается большей безопасностью.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:
доказана целесообразность дифференцированного выбора склерозирующего

препарата в зависимости от размеров венозной мальформации и клинической ситуации. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, ультразвуковых, трехмерных, цветовых и статистических методов исследования. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан алгоритм обследования и склерозирования пациентов с венозными мальформациями в области лица, шеи и полости рта. Приведены данные динамической оценки симптомов наполнения и опорожнения, болевого синдрома, коллатерального отека, цвета кожных покровов и слизистой оболочки, эхографических изменений в очаге поражения. На основании полученных данных разработан алгоритм применения пенных форм Этоксисклерола 3% и Фибро-Вейна 3% в зависимости от размера венозной мальформации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в практику алгоритм обследования и лечения пациентов с венозными мальформациями челюстно-лицевой области методом склерозирования, а также рекомендации по выбору препарата в зависимости от размеров сосудистой аномалии. Предложенный алгоритм лечения внедрен в работу отделения челюстно-лицевой хирургии Университетской клинической больницы №4 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Основные научные положения, выводы и рекомендации диссертационной работы включены в учебный процесс кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов и заключений, сформулированных в диссертационной работе, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным объемом

клинического материала исследования (60 пациентов, распределенных на 2 группы исследования по 30 человек), обоснованным выбором методов исследования и применением современных методов статистического анализа. В диссертационном исследовании использованы клинические, ультразвуковые исследования. Проведена оценка изменения цвета кожных покровов и слизистых оболочек после проведенного лечения на основании авторской методики. Использовано фотодокументирование пациентов, а также проведено сканирование в послеоперационном периоде всех обследуемых пациентов для оценки отека после склерозирования. Использовалась нумерологическая рейтинговая шкала боли для оценки выраженности болевого синдрома у пациентов после введения склерозанта.

Автор провел статистический анализ полученных результатов с использованием современных методов статистической обработки данных. Первичная документация содержит блок информации о проведении обработки цифрового материала методами вариационной статистики с использованием методов Тьюки, ANOVA, Двасс – Стил – Кричлоу – Флигнера, критерия Краскела – Уоллиса. Статистическая обработка проводилась с помощью программ IBM SPSS Statistics 23.0 и Jamovi Statistical Software, Microsoft Office Excel 2019 Версия 16.78 со стандартным набором функций. Исследование одобрено Локальным этическим комитетом ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (выписка из протокола №01-21 от 22.01.2021 г.).

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии на всех этапах исследования - от планирования научной работы, поиска и анализа отечественной и иностранной литературы по теме диссертации, постановки цели и задач до их практической реализации, обследования пациентов, проведения склерозирования, ведения пациентов в постинъекционном периоде, сбора клинического материала, анализа и интерпретации клинических и инструментальных данных, их систематизации и статистической обработки. Автором лично подготовлены рисунки и

таблицы, сформулированы выводы и практические рекомендации, разработан и применен метод оценки изменения окраски слизистых оболочек и кожных покровов по результатам лечения пациентов с венозными мальформациями в области лица, шеи и полости рта, а также подготовлены основные публикации по выполненной работе и проведено внедрение результатов исследования в практику.

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 №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Камилов Шамсулвара Таймасханович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 26 марта 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – повышение эффективности лечения пациентов с венозными мальформациями лица, шеи и полости рта путем разработки алгоритма применения препаратов для склерозирования на основе сравнительного изучения их воздействия на очаг поражения в различных клинических случаях, имеющей важное практическое значение и

