

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ



(Пироговский Университет)

профессор РАН, д.б.н.

Д.В. Ребриков

2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования “Российский национальный исследовательский медицинский университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Саменкова Александра Юрьевича на тему “Комбинированное лечение поверхностных венозных мальформаций”, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

Диссертация на тему “Комбинированное лечение поверхностных венозных мальформаций” выполнена на кафедре Факультетской хирургии №2 Института хирургии ФГАОУ ВО “Российский национальный исследовательский медицинский институт им. Н.И. Пирогова” МЗ РФ Саменковым Александром Юрьевичем.

Саменков Александр Юрьевич с отличием закончил Медицинский институт ФГБОУ ВО “МГУ им. Н.П. Огарёва” в 2018 г., после чего обучался в ординатуре по специальности “Сердечно-сосудистая хирургия” в ФГБОУ

ДПО РМАНПО Министерства здравоохранения РФ с 2018 по 2020 гг. В период с 2020 по 2023 гг. проходил очное обучение в аспирантуре ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации при кафедре Факультетской хирургии №2. Диплом об окончании аспирантуры серия 107724 2933118 № 376.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам “История и философия науки (медицинские науки)”, “Иностранный язык (английский)”, “Сердечно-сосудистая хирургия” выдано в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации (справка №316/19-12а).

Научные руководитель – Болдин Борис Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой Факультетской хирургии №2 Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ.

По итогам обсуждения принято следующие заключение:

Диссертация Саменкова Александра Юрьевича “Комбинированное лечение поверхностных венозных мальформаций”, выполненная под руководством д.м.н., профессора Болдина Б.В., соответствует требованиям п.9 “Положения о порядке присуждения ученых степеней”, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 24.09.2013 г. (В редакции Постановлений Правительства РФ 21.04.2016 г., №335, от 02.08.2016 г., №748, от 01.10.2018 г. №1168, от 11.09.2021 г., №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 3.1.15. – “Сердечно-сосудистая хирургия” (медицинские науки).

Актуальность исследования. Венозные мальформации (ВМ) являются наиболее распространенной формой среди всех видов ангиодисплазий. Анализ литературных данных показывает, что в отношении поверхностных

венозных дисплазий имеются нерешенные вопросы по поводу их диагностики и методов лечения. Традиционно основным способом устранения ВМ является открытое оперативное вмешательство, которое сопряжено с рядом отягощающих факторов для пациента: 1) госпитализация и потеря трудоспособности на определенный период времени; 2) большое анестезиологическое пособие; 3) эстетические нарушения после резекции (шрамы, рубцы и т.д.). Вариабельность архитектоники среди венозных дисплазий не позволяет резекционному методу устраниить довольно поверхностные структуры в области лица, шеи, аногенитальной области и др. в связи с высокой травматизацией и нарушением косметического вида. Данное обстоятельство приводит к рецидиву заболевания, в связи с чем пациент уже не рассматривает открытую оперативную вмешательство как универсальный способ лечения ВМ, поскольку имелся неудачный предшествующий опыт и изменение психоэмоционального фона (страх повторной операции, реабилитация и т.д.). Альтернативой могут выступить малоинвазивные методы, такие как склеротерапия, чрескожная лазерная коагуляция и различные комбинированные способы, которые могут выполняться в амбулаторных условиях без пребывания пациента в стационаре, а также способны устранять патологический процесс в затрудненных зонах для резекции.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации. Автор лично провел анализ литературных источников по тематике исследования, выполнил обработку и последующий анализ полученных данных, участвовал в формулировании дизайна исследования, концепции, цели и задач. На основе комплексного анализа медицинской документации всех пациентов с поверхностными венозными мальформациями, которым были выполнены комбинации малоинвазивных методик в АНО ЦКБ Святителя Алексия и ООО “Первый флебологический центр” была сортирована база данных.

Исследование проводилось с 21.05.2016 по 17.08.2023. Саменков А.Ю. лично провел анализ основных параметров, аналитическую и статистическую обработку физического материала. Автор диссертации принимал непосредственное участие в проведении оперативных вмешательств, большую часть которых выполнил самостоятельно, а также в послеоперационном ведении пациентов и контрольных осмотрах. Автор лично провел анализ ретроспективных данных. Саменков А.Ю. принимал участие в обсуждении результатов исследования в научных публикациях, докладах, внедрении полученных результатов в практику.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Приведенные в работе данные обработаны, подвергнуты статистическому анализу и научно обоснованы.

Научная новизна и теоретическая значимость работы. Впервые разработана классификация поверхностных венозных мальформаций, учитывающая происхождение патологии, глубину залегания и количественное поражение. Впервые проведен сравнительный анализ и конкретизированы показания к применению малоинвазивных технологий для удаления поверхностных венозных мальформаций различной локализации. Впервые разработан алгоритм неинвазивной диагностики и алгоритм выбора малоинвазивных методов в отношении поверхностных венозных мальформаций. Доказана эффективность и безопасность комбинированного малоинвазивного лечения поверхностных венозных мальформаций в амбулаторных условиях

Практическая значимость работы. Разработаны техники малоинвазивного лечения поверхностных венозных мальформаций различной локализации. Полученные результаты обеспечивают возможность их применения в амбулаторной практике и клинико-диагностических отделениях без госпитализации в профильный хирургический стационар. Доказана клиническая эффективность и безопасность использования

комбинированных неинвазивных методик при лечении поверхностных венозных мальформаций.

Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:

По теме диссертационной работы опубликованы

1) Богачёв В.Ю., Болдин Б.В., Саменков А.Ю. Микропенная склеротерапия поверхностных венозных мальформаций верхних конечностей. Амбулаторная хирургия. 2021. Т. 18. № 2. С. 163-168.

2) Богачёв В.Ю., Болдин Б.В., Саменков А.Ю. Возможности малоинвазивных методов лечения венозных дисплазий лица и шеи: описание клинического случая. Флебология. 2022. Т. 16. № 3. С. 238-242.

3) Богачёв В.Ю., Болдин Б.В., Саменков А.Ю. Малоинвазивные методы лечения венозных дисплазий аногенитальной области. Амбулаторная хирургия. 2023. Т. 20. № 2. С. 180-186.

4) Научно-практическая конференция “I Венозный форум ЮФО Ассоциации флебологов России” 12 мая 2023 г.

Внедрение результатов исследования. Результаты диссертационной работы внедрены в практическую и педагогическую работу АНО ЦКБ Святителя Алексия, ООО “Первый флебологический центр”

Специальность, которой соответствует диссертация: 3.1.15. – “Сердечно-сосудистая хирургия” (медицинские науки).

Постановили:

Таким образом, диссертационная работа Саменкова А.Ю. «Комбинированное лечение поверхностных венозных мальформаций» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой Факультетской хирургии №2 Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, содержащей новое решение актуальной научной задачи – эффективность и безопасность диагностики и амбулаторного лечения поверхностных венозных мальформаций, имеющей

существенное значение для специальности 3.1.15. – “Сердечно-сосудистая хирургия” (медицинские науки) и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в специализированном диссертационном совете в ФГБУ “Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского” МЗ РФ. Заключение принято на заседании кафедры Факультетской хирургии №2 Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Пироговский Университет), при участии сотрудников кафедры Факультетской хирургии №1 Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Пироговский Университет), сотрудников хирургических отделений АНО ЦКБ Святителя Алексия.

На заседании присутствовало 13 человек. Результаты голосования:
“за” – 13; “против” – 0; “воздержалось” – 0. Протокол № 2 от
25.октября.2024

Председатель:
Профессор кафедры ФХ №2
Института хирургии
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ
(Пироговский Университет)
доктор медицинских наук

Кузеев Рашид Евгеньевич

