

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.044.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ. А.В.ВИШНЕВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 4/2022

Решение диссертационного совета от 15 сентября 2022 г, № 8-2022-з
о присуждении Дружининой Наталье Александровне, гражданке
Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа «Минимально инвазивные методики в комплексном лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки) принята к защите 03 июня 2022 года (протокол № ДС-4-2022-п) диссертационным советом 21.1.044.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Дружинина Наталья Александровна, 1992 г.р., в 2016 г. окончила лечебный факультет Первого МГМУ им. И.М.Сеченова по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2021 г. обучалась по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» в клинической ординатуре, а затем в аспирантуре. С 2019 г. работает специалистом организационно-методического отдела ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе отделения сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневого» Минздрава России.

Научный руководитель:

САПЕЛКИН Сергей Викторович – доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отделения сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневого» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

БАРИНОВ Виктор Евгеньевич - доктор медицинских наук, доцент, заведующий 2-м хирургическим отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Клиническая больница №1» (Волынская) Управления делами Президента Российской Федерации;

БРЕДИХИН Роман Александрович – доктор медицинских наук, доцент кафедры сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах диагностики, лечения венозной патологии, а также применения малоинвазивных термооблитерационных методик, склерооблитерации у данной категории пациентов.

Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём отзыве, подписанном профессором кафедры факультетской хирургии, заведующим отделом фундаментальных и прикладных исследований НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова д.м.н. Золотухиным И.А. и

утвержденным проректором по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.б.н., профессором РАН Ребриковым Д.В., указало, что данная работа является завершённым научно-квалификационным трудом.

По актуальности темы, уровню организации научного исследования, научной новизне и значимости результатов для практического здравоохранения диссертация Дружининой Натальи Александровны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор Н.А. Дружинина заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая (медицинские науки).

Соискатель имеет 14 научных работ, в том числе 3 статьи, рекомендованные Высшей аттестационной комиссией РФ для публикации материалов диссертационного исследования, 11 тезисов в научных сборниках.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Сапелкин С.В., Дан В.Н., Варава А.Б., Тимина И.Е., Шаробаро В.И., Дружинина Н.А. Хирургические и эндоваскулярные вмешательства в лечении пациентов с артериовенозными мальформациями. // Высокотехнологическая медицина. 2018; Т. 5 №3. С.23-35.

2. Сапелкин С.В., Дружинина Н.А. Термооблитерационные методы в устранения вертикального рефлюкса при варикозной болезни: современное состояние проблемы. // Высокотехнологическая медицина. 2018; Т. 5; №2. С.12-21.

3. Сапелкин С.В., Дружинина Н.А., Чупин А.В., Головюк А.Л., Абросимов А.В. Методика радиочастотной облитерации в лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями. // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. 2021. Т. 29; №1. С.89-98.

4. Сапелкин С.В., Дружинина Н.А., Харазов А.Ф., Чупин А.В. Склерооблитерация венозных ангиодисплазий. // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. 2021. Т. 29; №1. С. 89-98.

5. Дружинина Н.А., Сапелкин С.В. Венозные ангиодисплазии – современное состояние проблемы (литературный обзор). // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2021. Т.16; №1. С. 110-115.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

предложен индивидуализированный подход с выбором оптимального метода облитерации для обеспечения наибольшей безопасности лечения пациентов с венозными ангиодисплазиями;

проведен сравнительный анализ непосредственных и отдаленных результатов лечения больных с венозными ангиодисплазиями в зависимости от типа выполненного облитерационного вмешательства;

разработан и внедрен в клиническую практику усовершенствованный алгоритм комплексного лечения больных с венозными ангиодисплазиями;

доказана связь между характером и распространенностью ангиоматозного процесса и результатами оперативного лечения пациентов с венозными ангиодисплазиями.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

предложены и детально описаны минимально инвазивные методики для применения у пациентов с венозными ангиодисплазиями. Определены технические параметры для проведения радиочастотной облитерации венозно-кавернозного ангиоматоза и лазерной коагуляции диспластических вен;

доказана эффективность и безопасность минимально инвазивных методик в лечении пациентов с венозными ангиодисплазиями;

предложена шкала ультразвуковых критериев эффективности облитерационных вмешательств;

определена важность опросников качества жизни пациентов для комплексной оценки результатов лечения, основанной не только на степени облитерации, но и на улучшении физического и психо-эмоционального состояния пациентов;

проведена анатомическая оценка полученных результатов, позволяющая судить о эффективности предложенного лечения. Проведен детальный разбор для выявления факторов, повлиявших на неудовлетворительные результаты и возникновение осложнений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

доказана необходимость оценки в предоперационном периоде объективных данных (глубины, распространенности и локализации ангиоматозного процесса), а также результатов инструментальных методов исследования (компьютерной томографии и ультразвукового сканирования) для определения оптимальной тактики лечения с целью достижения эффективности вмешательств и снижения рисков развития послеоперационных осложнений;

предложенный алгоритм лечения больных с венозными ангиодисплазиями с применением минимально инвазивных методов позволил улучшить клинические результаты и качество жизни пациентов в отдаленном периоде. Хорошие результаты в срок наблюдения до 12 месяцев зафиксированы у 87,3% пациентов;

разработанный метод эндовазальной лазерной облитерации при соблюдении определенных энергетических параметров позволил достичь 100% степени облитерации диспластических вен диаметром до 23 мм.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты работы и обоснованность выводов обусловлены правильно сформированным дизайном исследования, а также достаточной выборкой клинического материала, которая включила 158 человек, распределённых в три группы. Исследование основывается на принципах доказательной медицины с использованием современных видов диагностики и лечения, сбора и обработки

данных с достаточным количеством и адекватным выбором способов оценки результатов лечения, применением актуальных статистических методов, адекватных поставленным задачам.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

автором выполнено исследование результатов лечения 158 больных с венозными ангиодисплазиями. Автор диссертации принимал непосредственное участие при обследовании пациентов, выполнении хирургических вмешательств, проводил предоперационную подготовку, наблюдал больных в послеоперационном периоде, собирал данные в отдаленном периоде.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования доложены и обсуждены на следующих конференциях: 18th Meeting of the European Venous Forum, 29 June - 1 July, 2017, Porto, Portugal; XIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов, 26-29 ноября 2017 г., г. Москва; XXXV международная конференция «Внедрение высоких технологий в сосудистую хирургию и флебологию», 21-23 июня 2019 г., г. Санкт-Петербург; International Union of Phlebology, 25-27 August, 2019, Krakow, Poland; IX Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи, 26 мая 2021 г., г. Москва; XXXVI Международная конференция «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии», 17-19 июня 2021 г., г. Казань; онлайн-конференция «Актуальные вопросы флебологии», 28-29 мая 2022 г.; XXXVII международная конференция «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии», 20-22 мая 2022 г., г. Кисловодск.

Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом, соответствует объёму выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 91,1 %.

Внедрение полученных результатов:

Результаты диссертационной работы внедрены в практическую работу сосудистого отделения ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, а также в педагогическую практику ГБУЗ «Городская клиническая больница №24 ДЗМ», лечебную и педагогическую практику ФГБУ «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России и лечебную практику ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России.

На заседании 15 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Дружининой Наталье Александровне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)», участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 21, «против» – 0, недействительных бюллетеней не было.

Председатель
диссертационного совета,
академик РАН

Учёный секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук



Амиран Шотаевич Ревিশвили

Оруджева Саида Алияровна

«15» сентября 2022 г.