

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.30 созданного при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.01-07/ 141-2023

решение диссертационного совета от 29 июня 2023 года №11

О присуждении Хузиахмедову Анвару Наилевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Результаты хирургического лечения подвздошно-бедренного венозного тромбоза с применением трансюгулярной тромбозэкстракции» в виде рукописи по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 26 мая 2023 г. (протокол заседания №5/1) диссертационным советом ДСУ 208.001.30, созданным при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора от 05.10.2022 г. № 1197/Р).

Соискатель Хузиахмедов Анвар Наилевич, 23 апреля 1988 года рождения, в 2011 году окончил ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

Работает в должности врача сердечно-сосудистого хирурга в ГАУЗ «Городская клиническая больница №7», г. Казани с 2014 года по настоящее время.

Для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре прикреплен к кафедре факультетской хирургии № 1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в 2020 году.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии № 1 Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Комаров Роман Николаевич, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт профессионального образования, кафедра сердечно-сосудистой хирургии, заведующий кафедрой

Официальные оппоненты:

ХУБУЛАВА ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, кафедра хирургии факультетской с курсами лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, заведующий кафедрой

КУНГУРЦЕВ ЕВГЕНИЙ ВАДИМОВИЧ, доктор медицинских наук, ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», отделение неотложной сосудистой хирургии, старший научный сотрудник

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (Москва), в своем положительном отзыве, подписанном Стойко Юрием Михайловичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии с курсом хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей, указала, что диссертационная работа Хузиахмедова Анвара Наилевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по лечению острого илиофemorального тромбоза, имеющей существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии, что 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 от 06.06.2022 г. №692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Хузиахмедов Анвар Наилевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России - 3 статьи, публикаций в сборниках материалов научных конференций - 4. Разработано и запатентовано 3 способа хирургического лечения илиофemorального тромбоза. Общий объем публикаций - 1,5 печ.л. Авторский вклад – 80%.

Наиболее значительные работы:

1. **Хузиахмедов А.Н., Халилов И.Г., Комаров Р.Н.** Способ хирургического лечения венозного тромбоза с использованием проксимальной защиты // **Ангиология и сосудистая хирургия.** – 2021. – Т. 27, № 4. – С. 43–47. DOI: 10.33529/ANGIO2021417.
2. **Хузиахмедов А.Н., Халилов И.Г., Комаров Р.Н.** Хирургическое лечение илиофemorального флеботромбоза с применением трансюгулярной тромбэкстракции // **Ангиология и сосудистая хирургия.** – 2022. – Т. 28, № 3. – С. 86–92. DOI: <https://doi.org/10.33029/1027-6661-2022-28-3-86-92>.
3. **Хузиахмедов А.Н., Халилов И.Г., Комаров Р.Н., Халилов И.И.** Применение антеградной венозной тромбэктомии со стентированием при остром илиофemorальном флеботромбозе у пациента с постромбофлебической болезнью // **Казанский медицинский журнал.** – 2022. – Т. 103, № 6. – С. 1013-1018. DOI: 10.17816/КМЖ100384.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

ВАЧЁВА АЛЕКСЕЯ НИКОЛАЕВИЧА, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой и клиникой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России

ГАМЗАЕВА АЛИШИРА БАГИ ОГЛЫ, доктора медицинских наук, профессора кафедры рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах.

ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» Минздрава России выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений,

разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации, сотрудники имеют публикации в рецензируемых научных журналах.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая методика хирургического лечения подвздошно-бедренного венозного тромбоза;

предложены оригинальные суждения по снижению риска развития послеоперационных осложнений в раннем (лимфорея из послеоперационной раны) и позднем послеоперационном периоде (посттромбофлебетическая болезнь и парестезии в проекции послеоперационного рубца);

доказана перспективность использования трансюгулярной тромбэкстракции в сердечно-сосудистой хирургии, отмечены преимущества данной методики в сравнении с ранее известными методами хирургического лечения флеботромбозов в илиокавальном и бедренном сегментах.

введены показания к хирургическому лечению подвздошно-бедренного венозного тромбоза с применением трансюгулярной тромбэкстракции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, позволяющие применять методику лечения подвздошно-бедренного венозного тромбоза с применением трансюгулярной тромбэкстракции в клинической практике;

применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс методов исследования, включающий, в том числе, ультразвуковое дуплексное сканирование вен нижних конечностей, электро-, эхокардиографию, рентгенографию органов грудной клетки, рентгеновскую компьютерную томографию органов грудной клетки и брюшной полости, перфузионную сцинтиграфию легких, рентгеноконтрастную флебографию;

изложены аргументы в пользу применения хирургического лечения подвздошно-бедренного венозного тромбоза с применением трансюгулярной тромбэкстракции;

проведен сравнительный анализ хирургического лечения подвздошно-бедренного венозного тромбоза с применением трансюгулярной тромбэкстракции с классическими методами лечения илиофemorального тромбоза.

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

разработан новый способ хирургического лечения при тромбозе илиофemorального сегмента **и внедрен** в клиническую практику ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г. Казани, результаты исследования используются в учебном процессе на кафедре факультетской хирургии №1 Института клинической медицины имени Н.В.Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);

определены показания и противопоказания к трансюгулярной тромбэкстракции из илиофemorального сегмента;

создана модель реализации стратегии хирургического лечения при тромбозе илиофemorального сегмента с применением трансюгулярной тромбэкстракции;

представлены практические рекомендации, позволяющие оптимизировать ход операции с использованием трансюгулярной тромбэкстракции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены при помощи стандартизированных методик, сертифицированного диагностического оборудования с применением лицензированных программ для обработки данных (УЗИ вен нижних

конечностей «Toshiba APLIO 400» фирмы «Canon» (Япония), эхокардиография Philips IU 22 (Нидерланды), РКТ томограф Philips Brillians (США); при проведении хирургических вмешательств использована ангиографическая установка Philips allura Xper FD20 (США);

теория диссертационного исследования построена на основании результатов всестороннего анализа литературных данных, представленных по рассматриваемой теме диссертационной работы (Г.Г. Хубулава, Е.К. Гаврилов, А.Н. Шишкевич, 2014; У.Р. Хамдамов, У.Р. Мухидов, 2021);

идея базируется на изучении и анализе теоретических и практических данных иностранных и отечественных исследований по теме диссертационной работы (Ю.В. Белов, 2000; В.С. Савельев, А.И. Кириенко, В.В. Андрияшкин, 2012; X. Li, I. Haddadin, G. McLennan, 2020);

использовано сравнение полученных автором результатов с опубликованными ранее данными по вопросам хирургического лечения подвздошно-бедренного венозного тромбоза (М. Босевски, Г. Крстевски, П. Ди Микко, 2021; Z. Xing, L. Tang, Z. Zhu, X. Hu, 2018);

установлено количественное совпадение авторских результатов по числу развития лимфореи из послеоперационной раны в раннем послеоперационном периоде и развития посттромбофлебитической болезни в позднем послеоперационном периоде с результатами, представленными в независимых источниках (Руководство / под ред. А.В. Покровского. – В 2-х т. Т. 2. – Москва: ОАО Издательство «Медицина», 2004.; С.В. Галкин, Н.В. Пашин, И.Г. Дедюхин [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2016; М. Босевски, Г. Крстевски, П. Ди Микко [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2021);

использованы современные методики сбора и статистической обработки данных; статистический анализ числовых данных проведен с помощью пакета программ GraphPad Prism версии 7.00.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования. Обследование хирургическое лечение

пациентов, формирование базы данных, статистический анализ, обобщение результатов, написание научных публикаций реализованы лично автором.

Диссертация не содержит недостоверных сведений в опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню исполнения, объему проведенного исследования, теоретической и научно-практической значимости полученных результатов, обоснованности выводов 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 № 0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Хузиахмедов Анвар Наилевич заслуживает ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

В ходе заседания были заданы уточняющие вопросы, на которые соискатель Хузиахмедов Анвар Наилевич дал исчерпывающие ответы.

На заседании 29 июня 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения подвздошно-бедренного венозного тромбоза, имеющей значение для развития сердечно-сосудистой хирургии, присудить Хузиахмедову А.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, присутствовавших на заседании, из них 3 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора,

проголосовали: «за присуждение ученой степени» - 15, «против присуждения ученой степени» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель диссертационного совета
академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор



Иоселиани Д.Г.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Бабунашвили А.М.

«30» июня 2023 г.