

**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 № 10-2024
решение диссертационного совета
от 20.03.2025 № 16

**о присуждении гражданину Российской Федерации,
Баринову Евгению Викторовичу ученой степени кандидата
медицинских наук**

Диссертация «Оптимизация тактики лечения подвздошно-бедренного венозного тромбоза на основе данных сдвиговолновой эластографии» по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки) принята к защите 10 января 2025 года (№ ДС-1-2025) 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 Баринов Евгений Викторович, 1995 г.р., с отличием окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело» в 2019 году.

С 2019 по 2021 г. прошел обучение в клинической ординатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

С 2021 г. по настоящее время диссертант работает в должности врача сердечно-сосудистого хирурга и с 2024 г. и в должности врача по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения в ФГБУ «Клиническая больница №1» Управления делами Президента РФ (Волынская).

Диссертационное исследование выполнено на базе отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения, хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБУ «Клиническая больница №1» Управления делами Президента РФ (Волынская) и кафедры скорой медицинской помощи, неотложной и экстремальной медицины ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ в рамках прохождения аспирантуры с 2021 по 2024 г. по специальности «31.06.01 Клиническая медицина» (научная специальность — 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)).

Научный руководитель Бояринцев Валерий Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой скорой медицинской помощи, неотложной и экстремальной медицины ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской Федерации. Назначен в качестве научного руководителя диссертационного исследования Барина Е.В. по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки). Ввиду необходимости в организации и контроле осуществления лечебно-диагностического протокола исследования и интерпретации полученных результатов в качестве специалиста по специальности 3.1.15 Сердечно-

сосудистая хирургия (медицинские науки) был утвержден второй научный руководитель Золотухин Игорь Анатольевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом фундаментальных и прикладных исследований в хирургии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители были утверждены на основании протокола заседания кафедры скорой медицинской помощи, неотложной и экстремальной медицины ФГБУ ДПО «ЦГМА» УДП РФ от «16» декабря 2021 г.

Бояринцев В.В. и Золотухин И.А. соответствуют предъявляемым к научным руководителям требованиям, которые установлены Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утверждённым постановлением правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122.

Официальные оппоненты:

Шиманко Александр Ильич - доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии стоматологического факультета НОИ стоматологии им. А.И.Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России;

Гаврилов Евгений Константинович - доктор медицинских наук, преподаватель 1 кафедры (хирургии усовершенствования врачей) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем

положительном отзыве, подписанным профессором кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, доктором медицинских наук, доцентом Н.Д. Мжаванидзе и утвержденным д.м.н., профессором Р.Е. Калининым, указала, что диссертационная работа Баринаова Евгения Викторовича на тему «Оптимизация тактики лечения подвздошно-бедренного венозного тромбоза на основе данных сдвиговолновой эластографии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной по актуальной теме. Результаты данной диссертационной работы имеют важное практическое и теоретическое значение для современной анестезиологии и реаниматологии.

В ходе исследования Бариновым Евгением Викторовичем решена важная научная проблема – разработан лечебно-диагностический алгоритм ведения пациентов с острым проксимальным тромбозом глубоких вен нижних конечностей, отталкивающийся от структуры венозного тромба, фактического времени его возникновения. Применение подобной тактики позволило снизить количество осложнений проводимого тромболитического лечения и повысить эффективность лечения за счет снижения частоты и тяжести посттромботической болезни.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и научной обоснованности выводов, представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. № 426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. №751»), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки). Автор диссертационной работы Баринов Евгений Викторович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

По тематике диссертационной работы опубликовано 3 научные работы, 3 – в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для публикации основных результатов исследования.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. В.В. Бояринцев. Сдвиговолновая эластография в оценке времени возникновения венозного тромба и определении его чувствительности к тромболитическому лечению / В.В. Бояринцев, Е.В. Баринов, А.А. Федорова [и др.] // Флебология. – 2024. – Т. 18, № 2. – С. 100-104.

2. В.В. Бояринцев. Влияние сроков стентирования на состояние клапанного аппарата вен нижних конечностей, частоту и тяжесть развития посттромботической болезни / В.В. Бояринцев, Е.В. Баринов, А.С. Панков [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. – 2024. – Т. 32, № 2. – С. 235-242.

3. Баринов Е.В. Отдаленные результаты лечения пациентов с острым проксимальным тромбозом глубоких вен нижних конечностей / Баринов Е.В., Баринов В.Е., Базарова М.Б. [и др.] // Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2024. Т. № 3. С. 22-25

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат». Итоговая оригинальность текста диссертации составила 70%.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Выполнен анализ отдаленных результатов лечения пациентов с острым илиофemorальным тромбозом.

Разработан лечебно-диагностический алгоритм ведения пациентов с острым проксимальным тромбозом глубоких вен нижних конечностей.

Определено влияние сроков стентирования на частоту и тяжесть посттромботической болезни.

Продемонстрирована корреляция между параметрами эластичности тромба и результатом тромболитического лечения.

Доказано влияние эластичности венозного тромба на частоту геморрагических осложнений при проведении тромболитического лечения.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость.

В настоящей диссертационной работе впервые применен метод оценки эластичности венозного тромба у пациентов с острым илиофemorальным тромбозом, обнаружена корреляция полученных данных с результатами тромболитического лечения. На основании полученных параметров эластографии разработана классификация эластографических типов венозного тромбоза, позволяющая проводить отбор пациентов, у которых проведение селективного катетерного тромболизиса будет наиболее эффективно при высоком профиле безопасности процедуры. В представленной работе доказано преимущество проведение раннего устранения резидуальной обструкции после выполненного селективного тромболизиса, что позволило снизить частоту посттромботической болезни в отдаленном периоде.

Оценка достоверности и степени обоснованности результатов диссертационной работы выявила, что её цель и задачи сформулированы корректно. Баринов Е.В. разработал понятный и последовательный дизайн диссертационного исследования. Выбор материала и методов исследования, определение критериев включения и исключения, сбор данных, их анализ и статистическая обработка позволили получить в ходе работы результаты с высоким уровнем доказательности. В ходе работы использован грамотный

статистический анализ результатов, который отвечает современным требованиям биомедицинской статистики и оптимален для решения поставленных задач и достижения цели исследования. Основные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации научно обоснованы и логически вытекают из полученных результатов диссертационной работы.

В ходе защиты диссертант ответил на задаваемые ему вопросы и привел собственную аргументацию.

Личный вклад автора

Автор лично участвовал в разработке дизайна диссертационного исследования, анализе отечественных и зарубежных источников литературы. Первичный материал был собран, обработан лично автором диссертационного исследования.

Диссертант принимал непосредственное участие в клиническом обследовании пациентов, в выполнении им оперативного лечения.

В ходе выполнения диссертационной работы автором лично были статистически обработаны и проанализированы полученные результаты, которые в последующем были подготовлены в виде публикаций и представлены на научно-практических конференциях.

Апробация результатов исследования

Результаты исследований доложены на конгрессе по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению (г. Москва, 2023); на ежегодной сессии НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева с всероссийской конференцией молодых ученых (г. Москва, 2023); на видеоконференции в ФГБУ «Клиническая больница №1» (Волынская) Управления делами Президента РФ (г. Москва, 2023); на научно-практической конференции «Сердца мегаполиса» (г. Москва, 2024); на первой научно-практической конференции «Эндоваскулярная хирургия при венозной патологии» (г.

Махачкала, 2024); на конгрессе по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению (г. Москва, 2024).

Внедрение результатов исследования в практику

Результаты диссертационной работы внедрены в практическую работу отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения и хирургического лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции ФГБУ «Клиническая больница №1» (Волынская) Управления делами Президента РФ, а также в педагогическую практику Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» (ФГБУ ДПО «ЦГМА») Управления делами Президента Российской Федерации.

На заседании 20 марта 2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Баринову Евгению Викторовичу ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, их них 11 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), и 5 докторов наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 31 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за» — 23, «против» — 0, недействительных бюллетеней не было.

«20» марта 2025 г.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
академик РАН

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук



Валерий Алексеевич Кубышкин

Сергей Викторович Сапелкин