

**Заключение объединенного диссертационного совета 99.2.078.02,
созданного на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 11 марта 2022 г. № 21

О присуждении Арсланбекову Магомеду Мурадовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность и безопасность расширенных показаний к имплантации кава-фильтров при венозных тромбоэмболических осложнениях» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 24 декабря 2021 года (протокол заседания № 17) объединенным диссертационным советом 99.2.078.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 787/нк от 09.12.2020).

Соискатель Арсланбеков Магомед Мурадович, 06 февраля 1993 года рождения.

В 2014 году с отличием окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2021 году окончил очную аспирантуру в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии № 1 лечебного факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Золотухин Игорь Анатольевич, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии № 1 лечебного факультета, профессор кафедры; отдел фундаментальных и прикладных исследований в хирургии, заведующий отделом.

Официальные оппоненты:

Варданян Аршак Варданович, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии, профессор кафедры;

Сорока Владимир Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», отдел неотложной сердечно-сосудистой хирургии, руководитель отдела дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Ю.М. Стойко, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии с курсом хирургической эндокринологии, указала, что диссертация Арсланбекова Магомеда Мурадовича является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне и содержит решение актуальной научной задачи в области лечения пациентов с ВТЭО.

Соискатель имеет 5 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 4 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, из которых 1 – в международном журнале, входящем в международную цитатно-аналитическую базу данных Web of Science.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 3,4 печатных листа и содержит 90% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Эффективность и безопасность имплантации кава-фильтров при венозных тромбоэмбологических осложнениях [Текст] / М.М. Арсланбеков, О.И. Ефремова, И.С. Лебедев, И.А. Золотухин // Флебология. – 2019. – Т. 13, № 3. – С. 236-244.

2. Inferior vena cava filters utilization in patients with venous thromboembolism: Analysis of a database of a tertiary hospital [Text] / M.M. Arslanbekov, O.I. Efremova, I.S. Lebedev, A.I. Kirienko, I.A. Zolotukhin // Phlebology. –2020. – Vol. 36, № 6. – P. 450-455.

3. Эмболия в кава-фильтр: критерии, разработанные с использованием модифицированного метода Delphi. [Текст] / М.М. Арсланбеков, О.И. Ефремова, И.А. Золотухин // Флебология. – 2020. – Т.14, № 3. – С. 184-188.

4. Оценка обоснованности показаний к имплантации кава-фильтров при венозных тромбоэмбологических осложнениях [Текст] / И.А. Золотухин, М.М. Арсланбеков, О.И. Ефремова, И.С. Лебедев, С.Г. Леонтьев, А.И. Кириенко // Флебология. – 2021. – Т.15, № 2. – С. 80-86.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова» за подписью врача сердечно-сосудистого хирурга, кандидата медицинских наук Губарева Игоря Александровича.

Отзыв носит положительный характер, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями и огромным клиническим опытом в области лечения пациентов с венозными тромбоэмбологическими осложнениями, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказано, что в повседневной практике стационара, специализирующегося на оказании помощи пациентам с ВТЭО, частота имплантации кава-фильтра достигает 18,4%, при этом абсолютное большинство имплантируемых устройств съемные. Вместе с тем, частота извлечения кава-фильтра крайне низка, и составляет около 6%;

доказано, что частота окклюзий нижней полой вены в зоне установленного кава-фильтров высока и составляет 34,7%;

предложено использовать критерии, разработанные во время проведения Дельфийского консенсуса для дифференциации характера постимплантационных окклюзий после имплантации кава-фильтра;

доказано, что у пациентов с неокклюзивным эмболоопасным проксимальным тромбозом без высокой легочной гипертензии (в том числе эмболического генеза), получающих антикоагулянтную терапию, имплантация кава-фильтра приводит к увеличению риска неблагоприятных клинических исходов;

доказано, что у пациентов с венозным тромбозом, осложнившимся ТЭЛА с развитием высокой легочной гипертензии, получающих антикоагулянтную терапию, имплантация кава-фильтра позволяет предотвратить дополнительные случаи легочной эмболии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучена частота имплантаций кава-фильтров и постимплантационных окклюзий в раннем послеоперационном периоде у пациентов с венозными тромбоэмболическими осложнениями;

проведена оценка частоты имплантации кава-фильтра у пациентов с ВТЭО, основываясь на анализе базы данных крупного центра по лечению венозных тромбозов и легочной эмболии;

проведен анализ показаний к имплантации кава-фильтра, которые используются в реальной практике;

разработаны критерии эмболической окклюзии в кава-фильтр для проведения дифференциальной диагностики характера окклюзий.

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

проведена оценка обоснованности расширенных показаний к имплантации кава-фильтра основываясь на анализе различных клинических исходов у пациентов, подвергшихся этой манипуляции.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику хирургических отделений и консультативно-диагностического центра ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова г. Москвы, в учебную работу кафедры факультетской

хирургии № 1 лечебного факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты исследования согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;

использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором проведен аналитический обзор литературы, разработаны методы его проведения, дизайн исследования. Автор непосредственно принимал участие в процессе сбора и анализа данных обследования и лечения пациентов. Автором получены и обобщены результаты исследований, выполнена статистическая обработка и анализ полученных результатов, на основании которых сделаны обобщающие выводы и разработаны практические рекомендации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Арсланбеков М.М. развернуто и обоснованно ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 11 марта 2022 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – оценки эффективности и безопасности расширенных показаний к имплантации кава-фильтров у пациентов с

венозными тромбоэмболическими осложнениями, имеющей значение для развития сердечно-сосудистой хирургии, присудить Арсланбекову М.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 14, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
объединенного диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
объединенного диссертационного совета
к.м.н., доцент



Калинин Роман Евгеньевич

Мжаванадзе

Мжаванадзе Нина Джансуговна

11.03.2022