ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное	дело	№
----------------	------	---

решение диссертационного совета от 07.10.2025 № 18

О присуждении Мурасову Тимуру Мансафовичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация тактики хирургического и консервативного лечения тромбофлебита подкожных вен в амбулаторных условиях и в стационаре» по специальности 3.1.9 Хирургия принята к защите 20.05.2025 г. (протокол заседания № 9) диссертационным советом 21.2.004.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47; тел. : +7(347)2724173; сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Мурасов Тимур Мансафович 02.09.1991 года рождения, в 2014 году окончил ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В период подготовки кандидатской диссертации являлся аспирантом с 01.10.2021 по 30.09.2025 гг. по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в отделении кардиохирургии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Башкортостан Городская клиническая больница №21 г. Уфа с 2017г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель — доктор медицинских наук, профессор Тимербулатов Махмуд Вилевич, заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Петриков Алексей Сергеевич – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры хирургических болезней №3 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. **Бредихин Роман Александрович** - доктор медицинских наук, доцент, 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.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой госпитальной хирургии, доктором медицинских наук, профессором, Каторкиным Сергеем Евгеньевичем и утвержденным проректором по научной работе, доктором Давыдкиным Игорем медицинских наук, профессором Леонидовичем, указала, диссертационная работа Мурасова Тимура Мансафовича на тему: «Оптимизация тактики хирургического и консервативного лечения тромбофлебита подкожных вен в амбулаторных условиях и в стационаре», является научно-квалификационной работой, в которой содержится разработка лечебно-диагностического алгоритма ведения больных с тромбофлебитом, разработаны новые методики тотального стриппинга и эндовенозной лазерной коагуляции. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции) предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Мурасов Тимур Мансафович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Соискатель имеет 28 научных работ по теме диссертации, в том числе 5 работ в рецензируемых научных изданиях, в которых отражены результаты научной работы, 3 патента на изобретение РФ. В публикациях отражены вопросы своевременной диагностики и лечения тромбофлебита, которые совпадают с данными, представленными в диссертационной работе. Наиболее значимыми из них являются:

- 1. Тимербулатов, М. В. Особенности оперативного лечения пациентов с острым тромбофлебитом подкожных вен нижних конечностей при неспецифических нарушениях соединительной ткани / М. В. Тимербулатов, Т. М. Мурасов, А. М. Мурасов // Креативная хирургия и онкология. 2022. Т. 12, № 2. С. 112-117. Общий объём 6 стр., авторский вклад 5 стр.
- 2. Тимербулатов, М. В. Современный взгляд на диагностику и лечение тромбофлебита подкожных вен / М. В. Тимербулатов, Т. М. Мурасов, Д. Р. Ибрагимов // Медицинский вестник Башкортостана. 2023. Т. 18, № 2(104). С. 74-79. Общий объём 6 стр., авторский вклад 4 стр.

- 3. Тимербулатов, М. В. Эффективность новых пероральных антикоагулянтов при лечении поверхностного тромбофлебита, осложненного тромбозом перфорантных вен / М. В. Тимербулатов, Т. М. Мурасов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2023. № 10. С. 191-194. Общий объём 4 стр., авторский вклад 3 стр.
- 4. Тотальный стриппинг большой подкожной вены у пациентов с варикозной болезнью, перенесших тромбофлебит / Т. М. Мурасов, М. В. Тимербулатов, С. С. Казбулатов [и др.] // Креативная хирургия и онкология. 2024. Т. 14, № 3. С. 223-228. Общий объём 6 стр., авторский вклад 5 стр.
- 5. Модификация эндовенозной лазерной коагуляции большой подкожной вены у пациентов с варикозной болезнью на стадии стихшего тромбофлебита / М. В. Тимербулатов, Т. М. Мурасов, С. С. Казбулатов [и др.] // Креативная хирургия и онкология. 2025. Т. 15, № 1. С. 5-11. Общий объём 7 стр., авторский вклад 3 стр.

Имеется 3 патента на изобретение Российской Федерации:

- 1. Пат. № 2812293 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61К 31/137, А61К 33/14. Способ тотального стриппинга большой подкожной вены при варикозной болезни вен нижних конечностей, осложненной перенесенным тромбофлебитом, опубл. 29.01.2024, Бюл. № 4. 7 с.
- 2. Пат. № 2825065 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/7048, А61К 31/716, А61К 31/41. Способ лечения пациентов со стихающим или стихшим тромбофлебитом подкожных вен нижних конечностей после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, опубл. 19.08.2024, Бюл. № 23. 12 с.
- 3. Пат. № 2827090 С1 Российская Федерация, МПК А61В 18/20. Способ эндовазальной лазерной коагуляции подкожной вены при варикозной болезни нижних конечностей, осложненной перенесенным тромбофлебитом, опубл. 23.09.2024, Бюл. № 27. 10 с.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- 1) Капустин Борис Борисович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии, ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России
- 2) Максимов Александр Владимирович доктор медицинских наук, доцент, доцент кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии, КГМА филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО» Минздрава России
- 3) Макаров Игорь Валерьевич доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии и хирургических болезней, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации по хирургии, а ведущая организация признана своими достижениями в хирургии и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан алгоритм выбора оптимальной тактики лечения пациентов с тромбофлебитом, с учетом стадии и степени риска заболевания, а также новые техники тотального стриппинга и эндовенозной лазерной коагуляции.

Предложена новая методика выполнения тотального стриппинга и эндовенозной лазерной коагуляции подкожных вен.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Изучены результаты антикоагулянтной терапии при остром тромбофлебите высокого риска, результаты модифицированных разработанных запатентованных методик тотального стриппинга и эндовенозной лазерной коагуляции.

Доказана эффективность и безопасность модификаций тотального стриппинга и эндовенозной лазерной коагуляции. Доказана безопасность терапии апиксабаном в сравнении с ривароксабаном, дабигатрана этексилатом и кроссэктомией при тромбофлебите. Доказано, что у реконвалесцентов коронавирусной инфекции COVID-19 наибольший риск развития тромбофлебита в период от 30 до 90 суток после манифестации коронавирусной инфекции при сроках наблюдения до 1 года.

Изложены особенности модифицированного тотального стриппинга и эндовенозной лазерной коагуляции у пациентов с тромбофлебитом.

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

Разработан лечебно-диагностический алгоритм, позволяющий оптимизировать тактику действий врача при обращении пациента с тромбофлебитом.

Определены наиболее значимые факторы для диагностики острого тромбофлебита на основе лабораторных исследований и модификации оперативных вмешательств.

Представлены тактические и технические приемы в процессе хирургического лечения пациентов с тромбофлебитом, результаты проспективного анализа данных лечения 483 пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность результатов проведенного исследования вытекает из адекватно выбранных методов исследования, тщательного статистического анализа, достаточного количества исследованного материала (483 больных пациентов с тромбофлебитом высокого и умеренного

риска), корректным формированием изучаемых выборок на каждом этапе, с соблюдением принципов доказательной медицины, информативностью методов обследования и адекватными статистическими методами обработки полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в:

личном выполнении всех этапов научной работы: разработка, моделирование дизайна, организация и выполнение исследования (клиническое обследование пациентов, выполнение хирургических вмешательств), сбор, систематизация, статистическая обработка полученного клинического материала, лабораторных и инструментальных данных, подготовка публикаций и докладов по теме диссертационного исследования. Проведен сбор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации. Результаты исследования опубликованы в рецензируемых журналах и доложены на научных конференциях разного уровня.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Мурасов Тимур Мансафович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 07.10.2025г. диссертационный совет принял решение; за решение актуальной задачи, имеющей значение для развития знаний в области хирургии, за разработку новых методов оперативного лечения, положительно влияющих на исход заболевания тромбофлебита нижних конечностей, присудить ученую степень кандидата медицинских наук Мурасову Тимуру Мансафовичу по специальности 3.1.9 Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.9 Хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за-19 ,против- нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

В. В. Викторов

Ученый секретарь диссертационного совета

du

А.И. Лебедева

Подпись:

Заверяю: 📗 🚉 🗟 Ученый секретары

Минздрава Россий