

**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 октября 2023 г. № 39

О присуждении Хашумову Руслану Майрбековичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика нарушений оттока по глубокой вене бедра» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 04 июля 2023 года (протокол заседания № 35) 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 Хашумов Руслан Майрбекович, 20 августа 1975 года рождения. В 1998 году окончил Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова по специальности «Лечебное дело».

Работает ассистентом кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2015 года по настоящее время работает в Государственном бюджетном учреждении Рязанской области «Рязанский областной клинический кардиологический диспансер» в должности заведующего рентгенологическим отделением с кабинетом компьютерной томографии.

Диссертация выполнена на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Шанаев Иван Николаевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

Дибиров Магомед Дибирович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургических болезней и клинической ангиологии, заведующий кафедрой;

Бредихин Роман Александрович, д.м.н., доцент, Государственное автономное учреждение здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр», отделение сосудистой хирургии, заведующий отделением

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 Стойко Юрием Михайловичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии с курсом хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей, указала, что диссертация Хашумова Руслана Майрбековича является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение одной из актуальных научно-практических задач сердечно-сосудистой хирургии – совершенствование диагностики глубокой вены бедра. Сформулированные задачи полностью решены.

Соискатель имеет 15 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 15 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, 3 из которых в журнале, входящем в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus, получено 3 патента РФ на изобретение.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 2,6 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Алгоритм исследования глубоких бедренных сосудов с помощью ультразвукового дуплексного ангиосканирования. / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, Э.А. Климентова, И.Н. Шанаев, Р.М. Хашумов – Текст : непосредственный // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». – 2022. – №14. – С.676 – 682.

2. Шанаев И.Н. Отдалённые результаты миниинвазивного способа коррекции глубокого рефлюкса у пациентов с посттромботической болезнью. /

И.Н. Шанаев, Р.М. Хашумов Р.М. – Текст : непосредственный // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2022. – № 4. – С.43-51.

3. Два редких варианта анатомии сосудов бедренного треугольника у одного пациента: клиническое наблюдение / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, Э.А. Климентова, И.Н. Шанаев, Р.М. Хашумов, В.С. Корбут – Текст : непосредственный // Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова. – 2023. – Т. 31, №1. – С. 127–136.

4. Патент РФ (решение о выдаче патента на изобретение). Способ определения показаний для операции дозированного сужения бедренной вены в нижней трети бедра у пациентов с посттромботической болезнью / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, И.Н. Шанаев, Р.М. Хашумов // заявка № 2022105087/14(010612), 25.02.2022.

5. Патент РФ (решение о выдаче патента на изобретение). Способ исследования глубокой бедренной вены и её анастомозов с бедренной веной с помощью мультиспиральной компьютерной томографии с внутривенным контрастированием / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, Р.М. Хашумов [и др.] // заявка № 2023111210/14(023956), 30.04.2023.

6. Патент РФ № 2788899. Способ исследования глубокой вены бедра при её вариантной анатомии / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, И.Н. Шанаев [и др.] // заявка № 2022111870, 29.04.2022.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций Института усовершенствования врачей, доктора медицинских наук, доцента Борщева Глеба Геннадьевича;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора

кафедры хирургических болезней № 1, доктора медицинских наук, профессора Кательницкого Игоря Ивановича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области лечения и профилактики острых и хронических заболеваний вен нижних конечностей, 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:

разработан способ исследования глубокой вены бедра и её анастомозов с бедренной веной с помощью мультиспиральной компьютерной томографии (патент РФ № 2799023);

разработан способ исследования глубокой вены бедра при её вариантной анатомии с помощью дуплексного сканирования (патент РФ № 2788899);

разработан способ определения показаний для оперативной коррекции глубокого рефлюкса по методике П.Г. Швальба (патент РФ № 2799022);

доказано значение несостоятельности клапанов глубокой вены бедра в развитии атипичных форм варикозной болезни вен нижних конечностей;

определена частота поражений глубокой вены бедра при тромбозах глубоких вен нижних конечностей и факторы, ассоциирующиеся с её поражением;

доказана роль несостоятельности глубокой вены бедра в прогрессировании трофических расстройств после операции дозированного сужения бедренной вены по методике П.Г. Швальба;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

представлены данные особенностей строения и вариантной анатомии глубокой вены бедра, впервые представлены особенности строения и локализации анастомозов глубокой вены бедра и бедренно-подколенного сегмента глубоких вен.

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

разработаны алгоритмы визуализации глубокой вены бедра с помощью компьютерной флебографии и дуплексного сканирования;

определены факторы риска, ассоциирующиеся с вероятностью развития тромбоза глубокой вены бедра;

уточнены показания к оперативной коррекции глубокого рефлюкса по методике П.Г. Швальба.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы отделений сосудистой хирургии Государственных бюджетных учреждений Рязанской области «Областная клиническая больница», «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», в лечебную и диагностическую работу Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Областной клинический кардиологический диспансер» Министерства здравоохранения Рязанской области, в учебный процесс кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется 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 автор принимал непосредственное участие на всех этапах исследования: от постановки целей и задач до обсуждения результатов в научных публикациях. Автор исследования самостоятельно выполнил сбор всех материалов, осуществлял оценку результатов исследования, сформировал базу данных, выполнил статистическую обработку и анализ полученных результатов, на основании которых были сделаны выводы и разработаны практические рекомендации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

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

На заседании 11 октября 2023 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – улучшение результатов диагностики острых и хронических заболеваний вен нижних конечностей путем разработки алгоритма дуплексного сканирования и компьютерной флебографии глубокой вены бедра и определении её роли в патогенезе острых и хронических заболеваний вен нижних конечностей, имеющей значение для развития сердечно-сосудистой хирургии, присудить Хашумову Р.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, их них 5 докторов наук по научной специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 13 против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председательствующий на заседании
объединенного диссертационного совета,
д.м.н., профессор



Ковалев Сергей Алексеевич

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

Мжаванадзе Нина Джансуговна

11.10.2023