

**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 27 марта 2024 г. № 55

О присуждении Корбуту Виктору Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор способа хирургического лечения варикозной болезни вен нижних конечностей в зависимости от особенностей строения сафенофemorального соустья и перфорантных вен» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 18 января 2024 года (протокол заседания № 45) 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 Корбут Виктор Сергеевич, 10 февраля 1994 года рождения.

В 2018 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2021 года прикреплен к 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 для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

С 2020 года по настоящее время работает сердечно-сосудистым хирургом отделения дневного стационара сосудистой хирургии Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Областной клинический кардиологический диспансер».

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:

Шиманко Александр Ильич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургических болезней и клинической ангиологии, профессор кафедры;

Гаврилов Сергей Геннадьевич, доктор медицинских наук, профессор, 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

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 диссертационная работа Корбута Виктора Сергеевича «Выбор способа хирургического лечения варикозной болезни вен нижних конечностей в зависимости от особенностей строения сафенофemorального соустья и перфорантных вен», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвященная улучшению результатов хирургического лечения пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей, является законченной научно-квалификационной работой. Сформулированные задачи полностью решены. По актуальности поднятой проблемы, по примененному комплексу методов, объему материала, научной и практической значимости, новизне и достоверности результатов диссертационная работа соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в

действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Корбут Виктор Сергеевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 15 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 15 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, 2 из которых в журнале, входящем в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus, получен 1 патент РФ на изобретение, внедрено 1 рационализаторское предложение.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 3,125 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Association between peripheral venous ultrasound parameters and clinical manifestations according to the CEAP classification in patients with varicose veins / R.E. Kalinin [et all.] // *Acta Phlebologica*. – 2022 - V.23 (3). – P. 115-121. (Suchkov I.A., Shanaev I.N., Mzhavanadze N.D., Korbut V.S.)

2. Два редких варианта анатомии сосудов бедренного треугольника у одного пациента: клиническое наблюдение / Р.Е. Калинин [и др.] // *Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова*. – 2023. – Т.31, №1. – С.127-136. (соавт. Сучков И.А., Климентова Э.А., Шанаев И.Н., Хашумов Р.М., Корбут В.С.)

3. Корбут, В.С. Редкий случай вариантной анатомии сафенофemorального соустья у пациентки с варикозной болезнью / В.С. Корбут, И.Н. Шанаев, В.А. Юдин // *Наука молодых (Eruditio Juvenium)*. - 2023. – Т.11, №1. – С. 98–106. <https://doi.org/10.23888/HMJ202311198-106>.

4. Патент RU № 2797637 С1 РФ, МПК А61В 8/06. Способ определения показаний для склеротерапии несостоятельных перфорантных вен у пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, И.Н. Шанаев, В.С. Корбут; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



«Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – 2022105603; зарегистр. 02.03.2022, опубл. 2023.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

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;

Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Областная клиническая больница» за подписью заведующего отделением сосудистой хирургии, доктора медицинских наук Егорова Андрея Александровича;

ООО «Сибирский институт репродукции и генетики человека» за подписью врача сердечно-сосудистого хирурга, доктора медицинских наук, доцента Алексея Сергеевича Петрикова.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области лечения и профилактики 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:

изучены особенности нормальной и вариантной анатомии сосудов области сафенофemorального соустья с описанием точного расстояния впадения притоков относительно сафенофemorального соустья;

показано комплексное строение перфорантных вен медиальной поверхности голени, позволяющее снизить вероятность осложнений при проведении склеротерапии;

доказана связь между ультразвуковой картиной поражения венозной нижней конечностей при варикозной болезни и клинической характеристикой по классификации CEAP;

предложен способ интраоперационной оценки уровня резекции большой подкожной вены для формирования минимальной длины культи при проведении открытой флебэктомии;

предложен способ определения показаний для проведения склеротерапии несостоятельных перфорантных вен;

выявлены особенности сосудистой анатомии области сафенофemorального соустья у пациентов с рецидивами варикозной болезни после открытых операций и эндовенозной лазерной коагуляции;

разработан алгоритм выбора оперативной методики устранения поверхностного рефлюкса для уменьшения вероятности развития осложнений и рецидива в послеоперационном периоде.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Установлена частота встречаемости различных притоков сафенофemorального соустья и их топографии относительно места впадения, что позволяет уменьшить вероятность технических ошибок на этапе кроссэктомии, описаны особенности строения перфорантных вен голени относительно впадения заднебольшеберцовых вен и локализации их анастомозов заднебольшеберцовых вен, что позволяет снизить вероятность осложнений при проведении склеротерапии.

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

уточнены показания для проведения склеротерапии несостоятельных перфорантных вен у пациентов с варикозной болезнью на основе вычисления индекса периферического сопротивления в артериях, сопровождающих перфорантные вены (патент РФ № 2797637);

предложен способ интраоперационной оценки уровня резекции большой подкожной вены (рационализаторское предложение № 1454 от 17.06.2022);



описаны технические особенности при проведении кроссэктомии у пациентов с атипичными сафенофemorальными соустьями при транспозиции бедренных сосудов.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы отделений сосудистой хирургии Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Областная клиническая больница» и Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», отделения дневного стационара сосудистой хирургии Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Областной клинический кардиологический диспансер», а также в образовательный процесс студентов, ординаторов и аспирантов кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

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 и 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

