

**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 03 марта 2023 г. № 30

О присуждении Головиной Веронике Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Веносохраняющая приустьевая радиочастотная облитерация большой подкожной вены в хирургическом лечении варикозной болезни» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 21 декабря 2022 года (протокол заседания № 27) 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 Головина Вероника Игоревна, 03 января 1994 года рождения.

В 2016 году с отличием окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2022 году окончила 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.

Официальные оппоненты:

Баринов Виктор Евгеньевич, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, кафедра хирургии с курсом эндоскопии, профессор кафедры;

Шиманко Александр Ильич, 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, 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 диссертация Головиной Вероники Игоревны является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научном уровне, содержит решение научной задачи по совершенствованию методов хирургического лечения варикозной болезни нижних конечностей методом приустьевого радиочастотной облитерации большой подкожной вены в комбинации с минифлебэктомией.

Соискатель имеет 15 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ, из них 2 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований и входящих в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 1,8 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Головина В.И., Селиверстов Е.И., Ефремова О.И., Золотухин И.А. Возможности и перспективы гемодинамической коррекции варикозной болезни в эпоху эндоваскулярной термической облитерации. – Новости хирургии. – 2020. – Т.28, № 6. – С. 702-713. DOI:10.18484/2305-0047.2020.6.702

2. Головина В.И., Селиверстов Е.И., Ефремова О.И., Панфилов В.А., Золотухин И.А. Приустьева радиочастотная облитерация большой подкожной

вены в хирургическом лечении варикозной болезни. – Флебология. – 2022. – Т.16, № 3. – С. 220-226. DOI:10.17116/flebo202216031220

На диссертацию и автореферат поступил отзыв

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова» за подписью врача-хирурга, кандидата медицинских наук Магницкого Леонида Алексеевича.

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 варикозной болезнью 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:

доказано, приустьева радиочастотная облитерация большой подкожной вены в комбинированном хирургическом лечении варикозной болезни приводит к значимому улучшению качества жизни пациентов в среднесрочном периоде, и не уступает стандартной термической облитерации всего несостоятельного сегмента магистрального ствола;

доказано, что частота рецидивов варикозной болезни в среднесрочном периоде после приустьева радиочастотной облитерации большой подкожной вены в сочетании с минифлебэктомией не превышает частоту возврата заболевания после стандартного хирургического вмешательства;

доказано, что выраженность болевого синдрома в зоне термической облитерации значимо не отличается у пациентов, перенесших веносохраняющее приустьевое и стандартное термическое вмешательство;

доказано, что в среднесрочном периоде после вмешательства частота развития вторичных ретикулярных вен и телеангиэктазий в бассейне большой подкожной вены на бедре демонстрирует тенденцию к снижению после

веносохраняющего термического вмешательства по сравнению со стандартной операцией;

доказано, что после выполнения приустьевой радиочастотной облитерации БПВ, сохраненный сегмент ствола БПВ значительно уменьшается в диаметре в послеоперационном периоде;

предложено, при выполнении приустьевой радиочастотной облитерации следует производить пункцию ствола БПВ как можно ближе к сафено-фemorальному соустью, но с учетом расстояния, необходимого для безопасной катетеризации сосуда, перед извлечением катетера целесообразно дождаться падения температуры нагревающего элемента до температуры тела.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

произведена оценка динамика, связанного с хроническим заболеванием вен качества жизни в среднесрочном периоде у пациентов, перенесших приустьевую и стандартную радиочастотную облитерацию большой подкожной вены;

установлена частота рецидивов варикозной болезни в среднесрочном периоде у пациентов, перенесших приустьевую и стандартную радиочастотную облитерацию большой подкожной вены;

была проведена оценка и сравнение выраженности болевого синдрома в ближайшие сроки после операции в группах наблюдения;

установлена частота развития новых ретикулярных вен или телеангиэктазий в зоне хирургического вмешательства у пациентов, перенесших приустьевую и стандартную радиочастотную облитерацию большой подкожной вены;

оценено изменение диаметра оставленного после приустьевой термооблитерации сегмента большой подкожной вены в средней и нижней третьей части бедра в ближайшем и среднесрочном периоде после вмешательства.

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

проведено сравнение результатов приустьевой радиочастотной облитерации в комбинации с минифлебэктомией с облитерацией всего несостоятельного сегмента большой подкожной вены с минифлебэктомией.

Основные положения диссертационной работы внедрены в работу хирургических отделений Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы», а также в работу отделения сосудистой хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница им. В.В. Виноградова Департамента здравоохранения города Москвы». Материалы исследования используются при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами и ординаторами на кафедре факультетской хирургии № 1 лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

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, составлен 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 Головина В.И. развернуто и обоснованно ответила на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 03 марта 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по оптимизации хирургического лечения варикозной болезни нижних конечностей методом приустьевой радиочастотной облитерации большой подкожной вены в комбинации с минифлебэктомией, оценки ее безопасности и эффективности, имеющей значение для развития сердечно-сосудистой хирургии, присудить Головиной В.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, их них 5 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 11, против нет, недействительных бюллетеней 1.

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

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



Калинин Роман Евгеньевич

Мжаванадзе Нина Джансуговна

03.03.2023