

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.003.01,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19.05.2022, протокол № 61

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

Диссертация «Модификация дезартеризации при малоинвазивном лечении хронического геморроя» по специальности 3.1.9 – «Хирургия» принята к защите «16» марта 2022 года (протокол № 59) диссертационным советом 21.2.003.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, созданного в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ №303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Масленников Виктор Сергеевич, «30» июля 1983 года рождения, в 2007 году окончил ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». В 2017 году окончил заочную аспирантуру в ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина. Работает в должности врача-колопроктолога отделения гнойной хирургии ГБУ Ростовской области «Областная клиническая № 2» .

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Костенко Николай Владимирович, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, кафедра хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Благодарный Леонид Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра колопроктологии, профессор кафедры;

2. Муравьев Александр Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии, профессор кафедры **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанном Эктовым Владимиром Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии № 2, указала, что диссертационная работа Масленникова Виктора Сергеевича соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к кандидатским диссер-

тациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ; из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы. Получен патент РФ на изобретение. В работах нашли отражение основные задачи диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах. Общий листаж трудов 25 машинописных страниц, авторский вклад – 80%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Выбор оптимального способа лечения геморроя в амбулаторных условиях / С.В. Масленников, Е.А. Масленникова, В.С. Масленников, А.А. Елеев // Кубанский научный медицинский вестник. – 2013. – Т. 139, № 4. – С. 80-82;

2. Возможности улучшения результатов трансанальной дезартеризации внутренних геморроидальных узлов / М.Ф. Черкасов, В.С. Масленников, С.В. Масленников, Е.А. Масленникова, Х.Е. Хлиян, С.Г. Меликова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23940146>;

3. Способ малоинвазивного лечения пациентов с геморроем 3 и 4 стадии. Патент RU 2553937 С1 / В.С. Масленников, Н.В. Костенко, С.В. Масленников, Е.А. Масленникова. – № 2014113068/14, 10.06.2014. Опубликовано 20.06.2015. Бюллетень № 17.

На автореферат поступило 2 отзыва: из бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» от д.м.н., доцента Ильканич Андрея Яношевича, кафедра хирургических болезней, профессор кафедры; из ФГБНУ «Иркутский центр хирургии и травматологии» от к.м.н. Чашковой Елены Юрьевны, отдел клинической хирургии, ведущий научный сотрудник. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по тематике диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: впервые предложен способ мукопексии при малоинвазивном лечении геморроя 3-4А стадии с подслизистым наложением шва, который разработан с учетом патогенетических механизмов развития геморроя. В ходе проведения исследования доказано, что предложенный малоинвазивный способ лифтингового наложения шва воздействует на сосудистый и механический факторы развития геморроя, что позволяет снизить риски кровотечения и рецидива заболевания в отдаленном послеоперационном периоде. Впервые проведено изучение выраженности воспалительной реакции и местного регенеративного процесса после традиционной обвивной мукопексии и при наложении подслизистого шва, а также выполнен сравнительный анализ результатов лечения хронического геморроя 3 и 4А стадии методом трансанальной доплерографируемой дезартеризации внутренних геморроидальных узлов с мукопексией обвивным швом и модифицированным способом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что объём и характер проведенных исследований доказал клиническую эффективность доплерографируемой дезартеризации с мукопексией разработанным лифтинговым способом, показанным при хроническом геморрое 3-4А стадий. Применение данной методики позволяет уменьшить местную и системную воспалительную реакцию, создать условия для формирования рубцовой ткани в зоне операции. Предложенный способ является легко воспроизводимым малоинвазивным методом лечения хронического геморроя, который достоверно сокращает травматичность операции, уменьшает количество осложнений и улучшает ее результаты, в первую очередь у лиц трудоспособного возраста, за счет снижения количества ранних осложнений и частоты послеоперационных кровотечений при прорезывании шва. Теоретические положения диссертации используются в процессе обучения студентов и ординаторов на кафедрах ФГБОУ ВО

Астраханский ГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО Ростовский ГМУ Минздрава России.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанная модификация дезартеризации внутренних геморроидальных узлов с мукопексией и лифтингом подслизистым швом характеризуется высокой эффективностью при лечении хронического геморроя при поздних стадиях в стационарных и амбулаторных условиях, а также в стационаре одного дня, что оптимизирует использование коечного фонда и повышает экономическую эффективность работы учреждения. Уменьшение болевого синдрома и снижение потребности в анальгетической терапии после операции улучшает ее переносимость и дает возможность сократить период пребывания в стационаре. Разработанный способ дезартеризации с мукопексией и лифтингом подслизистым швом, на который получен патент на изобретение, может рассматриваться как альтернатива традиционной геморроидэктомии. Результаты работы внедрены в практику работы хирургических отделений лечебно-профилактических учреждений г. Астрахани и г. Ростова-на-Дону.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: диссертационная работа проведена на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки. Достоверность и статистическая значимость полученных результатов обеспечена достаточным количеством и репрезентативностью изученного материала. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии по планированию исследования, разработке и клиническом применении предложенного способа, в обследовании и проведении лечебных мероприятий у пациентов, включенных в исследование, в выполнении оперативных вмешательств, в сборе информации и формировании базы первичного материала, в проведении его статистического

анализа, в обобщении и внедрении результатов. Написание рукописи и подготовка 10 печатных работ по теме диссертации проводились автором лично.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не поступило.

На заседании «19» мая 2022 года диссертационный совет принял решение за разработку способа модифицированной дезартеризации при малоинвазивном лечении геморроидальной болезни и за решение научной задачи по улучшению результатов лечения хронического геморроя 3-4А стадии, имеющей существенное значение для хирургии, присудить Масленникову В.С. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.9 «Хирургия», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 20, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета



Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Севостьянова Ирина Викторовна

« 21 » мая 2022 г.