

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.044.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ.  
А.В.ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № 16-2023  
решение диссертационного совета  
от 22.02.2024 № 9-2024

**о присуждении Стручковой Анастасии Дмитриевне, гражданке  
Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Хирургическое лечение пациентов со сложными послеоперационными грыжами брюшной стенки» по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) принята к защите 4 декабря 2023 года (протокол № ДС-55-2023-п) диссертационным советом 21.1.044.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Стручкова Анастасия Дмитриевна, 1995 г.р., гражданка России. В 2018 г. окончила с «отличием» ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава РФ по специальности «Лечебное дело». С 2018 по 2020 г. проходила обучение в ординатуре в ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава РФ по специальности «Хирургия». С 2020 по 2023 г. - аспирантура в ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава РФ по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Диссертация выполнена на базе отделения герниологии и реконструктивной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:**

**Гогия Бадри Шотаевич** - доктор медицинских наук, заведующий отделением герниологии и реконструктивной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:**

**Луцевич Олег Эммануилович** – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России);

**Горский Виктор Александрович** – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем отзыве, подписанном

заведующим кафедрой общей хирургии №1 ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, д.м.н., профессором Самарцевым В.А. и утвержденным проректором по научной деятельности ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, д.м.н. Логиновой Н.П., указало, что данная работа является завершенным научно-квалификационным трудом. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, диссертационная работа Стручковой А.Д. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. N 426 “О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. N 751”), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Соискатель по теме диссертации имеет 14 научных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации, 1 статью в зарубежном журнале, индексируемом Scopus, и 10 тезисов в научных сборниках.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах лечения пациентов с грыжами передней брюшной стенки.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Гогия Б.Ш., Чертова А.Д., Аляутдинов Р.Р. Хирургическое лечение пациентов со сложной послеоперационной вентральной грыжей // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2022. № 12. С.117-123.

2. Гогия Б.Ш., Чертова А.Д., Аляутдинов Р.Р., Кармазановский Г.Г. Реконструкция брюшной стенки в два этапа у больного со сложной послеоперационной грыжей // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2022. Т.15. №4. С.333-341.

3. Гогия Б.Ш., Чертова А.Д., Аляутдинов Р.Р., Эттингер А.П. Развитие и клиническое значение современной классификации послеоперационных грыж передней брюшной стенки // Доказательная гастроэнтерология. 2023. Т.12. №2. С.66-74.

4. Gogia B.S., Chertova A.D., Aljautdinov R.R., Karmazanovsky G.G., Oettinger A.P. Abdominal wall pseudocyst after subcutaneous onlay endoscopic approach (SCOLA) mesh repair: a case report and literature review // Hernia 2023. Apr 27. <https://doi.org/10.1007/s10029-023-02775-2>

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**проведен** анализ ближайших и отдалённых результатов лечения пациентов со сложными послеоперационными вентральными грыжами среднего и тяжелого классов тяжести;

**выявлено**, что деление пациентов со сложными послеоперационными грыжами передней брюшной стенки на средний и тяжелый класс тяжести имеет практическую значимость;

**разработан** алгоритм выбора метода герниопластики для пациентов со сложными послеоперационными вентральными грыжами;

**доказано**, что применение корригирующих методик герниопластики приводит к увеличению количества местных и отдаленных послеоперационных осложнений;

**доказана** эффективность разработанной модифицированной корригирующей методики «Sandwich» в лечении пациентов со сложными

послеоперационными вентральными грыжами в случае невозможности выполнения реконструктивных методов герниопластики;

**отмечено** улучшение показателей качества жизни пациентов в отдаленном послеоперационном периоде, оперированных по поводу сложных послеоперационных вентральных грыж.

**Теоретическая и практическая значимости** обоснованы тем, что на основании ретроспективного анализа клинических данных автором выполнен анализ клинической характеристики пациентов со сложными послеоперационными вентральными грыжами разных классов тяжести, включающий в себя оценку коморбидного фона и анамнеза пациентов, анатомической характеристики грыж. Разработана корригирующая методика закрытия грыжевых ворот. В рамках алгоритма определены показания к выполнению реконструктивных и корригирующих вмешательств с различным расположением сетчатого эндопротеза в тканях области грыжи. Внедрение разработанного алгоритма выбора оптимальной эффективной методики закрытия грыжевого дефекта передней брюшной стенки у пациентов со сложными послеоперационными вентральными грыжами позволит улучшить результаты лечения данной группы пациентов. Кроме того, диссертационная работа является основой для дальнейших научных исследований в области герниологии на базе отделения герниологии и реконструктивной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава РФ.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достоверность работы обусловлена правильно сформированным дизайном исследования, а также достаточной выборкой клинического материала, которая включила 121 человека. Лабораторные и инструментальные методы диагностики являются современными и соответствуют дизайну исследования. Результаты клинических исследований подвергнуты детальному анализу с использованием современных статистических методов.

Концепция решения поставленных задач и достижения цели работы верная, характеризуется научной новизной. На основании ретроспективного анализа данных произведено сравнение выделенных групп, определены показания к выбору метода хирургического вмешательства, произведен анализ реконструктивных и корригирующих методик герниопластики с позиции доказательной медицины у пациентов со сложными послеоперационными вентральными грыжами.

**Личный вклад соискателя состоит в том, что:**

Автор принимал участие в обследовании и лечении пациентов со сложными послеоперационными вентральными грыжами с начала обучения по программе аспирантуры в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. Автор лично проводил анализ данных отечественной и зарубежной литературы, историй болезней, амбулаторных карт и результатов клинических, лабораторных, инструментальных и анкетных данных 121 пациента, обобщение и статистический анализ полученных данных. Также автором были подготовлены основные публикации по выполненной работе в журналах, включённых в Перечень ВАК Минобрнауки РФ. Автор лично выступал на всех конференциях с апробацией результатов исследования.

**Апробация результатов исследования.**

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на:

1. XXVIII Международном конгрессе ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии», 23-24 сентября 2021 г., г. Москва;
2. Всероссийской конференции молодых ученых «Современные тренды в хирургии», 26 марта 2022 г., г. Москва;
3. XV Всероссийском форуме с международным участием «Инновационные технологии в хирургии» в рамках XVIII Международной Бурденковской научной конференции, 15 апреля 2022г., г. Воронеж;

4. XVIII Научно-практической конференции молодых ученых-медиков с международным участием «Трансляционная медицина: возможное и реальное», 1 июня 2022 г., г. Москва;
5. XII Всероссийской научно-практической конференции «Бурденковские чтения», 22 ноября 2022 г., г. Воронеж;
6. Национальном хирургическом конгрессе 2022 «Актуальные вопросы хирургии. Взгляд молодого хирурга», 26 ноября 2022 г., г. Москва;
7. Национальном хирургическом конгрессе 2022 «Юбилейная сессия Всероссийского общества герниологов», 27 ноября 2022 г., г. Москва;
8. IX Московском Международном Фестивале эндоскопии и хирургии «Endofest», 12-14 декабря 2022 г., г. Москва;
9. II Всероссийской конференции молодых ученых «Современные тренды в хирургии», 31 марта – 1 апреля 2023 г., г. Москва;
10. XIV Международной Бурденковской научной конференции, 20-21 апреля 2023 г., г. Воронеж;
11. 45<sup>th</sup> European Hernia Society (EHS) Annual International Congress, 3-5 мая 2023 г., г. Барселона;
12. II-я Научно-практической конференции с международным участием «Орфанный практикум», 27-28 октября 2023 г., г. Москва.

Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом, соответствует объему выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

Оригинальность диссертационной работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 86,9%.

#### **Внедрение полученных результатов.**

Результаты диссертационного исследования внедрены в повседневную практику отделения герниологии и реконструктивной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России,

хирургические отделения № 77 ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, ФГБУ ФНКЦ ФМБА России и многопрофильной клиники Ташкентской медицинской академии.

На заседании 22 февраля 2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Стручковой Анастасии Дмитриевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.9 Хирургия (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 20 «против» - 0, недействительных бюллетеней не было.

22.02.2024

Председатель  
диссертационного совета,  
академик РАН

  
Амиран Шотаевич Ревিশвили

Учёный секретарь диссертационного  
совета, доктор медицинских наук

  
Сергей Викторович Сапелкин