

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр хирургии  
им. А.В. Вишневского» Минздрава России

Академик РАН, профессор

  
А. Ш. Ревишвили

« 1 » сентября 2023 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный  
медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Диссертация на тему «Хирургическое лечение сложных послеоперационных грыж передней брюшной стенки» выполнена в отделении герниологии и реконструктивной хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России *Стручковой Анастасией Дмитриевной*.

В период подготовки диссертации Стручкова Анастасия Дмитриевна обучалась в аспирантуре в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

В 2018 г. окончила ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России по специальности «лечебное дело». С сентября 2018 г. по август 2020 г. проходил обучение в ординатуре по специальности «хирургия» ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. В период с октября 2020 г. по август 2023 г. Стручкова А.Д. являлась аспирантом очной формы обучения в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов по дисциплинам «История и философия науки (медицинские науки)», «Иностранный язык (английский)» и «хирургия» выдано «15» августа 2023 г. в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. 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 им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

*По итогам выступления Стручковой А.Д. были заданы вопросы.*

*Д.м.н. профессор Степанова Юлия Александровна, вопрос: «В вашей работе представлено 14 практических рекомендаций. Целесообразнее было бы сократить их количество до 6. Может ли диссертант объяснить, почему количество практических рекомендаций такое большое?»*

*Аспирант Стручкова А.Д., ответ: «Практические рекомендации были составлены исходя из разработанного нами алгоритма выбора методики герниопластики для пациентов со сложными послеоперационными вентральными грыжами. В ходе беседы с рецензентами было также сделано замечание относительно слишком большого количества практических рекомендаций. В настоящий момент практические рекомендации представлены в полном объеме, но после апробации они будут сокращены до шести».*

*К.м.н. Ахтанин Евгений Александрович, вопрос: «Скажите, пожалуйста, Анастасия Дмитриевна, вы упомянули, что пациентам в послеоперационном периоде была произведена пункция жидкостного скопления при наличии серомы на УЗ-исследовании. Любое ли количество жидкости подвергается пункционному лечению или есть определенное минимальное количество, которое вы пунктируете?»*

*Аспирант Стручкова А.Д., ответ: «При наличии жидкостного скопления в объеме 30 мл и более производится его пункция под УЗ-контролем».*

*Д.м.н. профессор Чжао Алексей Владимирович*, вопрос: «Подскажите, пожалуйста, какое количество местных осложнений наблюдалось после применения предложенной Вами методики «Sandwich» и были ли случаи удаления одного или сразу двух эндопротезов ввиду развития инфекционных осложнений после применения данной методики? И если да, то каким образом было совершено успешное лечение таких пациентов?»

*Аспирант Стручкова А.Д.*, ответ: «После выполненной методики «Sandwich» наблюдались такие местные осложнения, как расхождение краев раны и краевой некроз кожи, что потребовало назначения антибиотикотерапии и местного лечения раны в условиях перевязочного кабинета. Случаев удаления эндопротеза после применения данной методики не наблюдалось».

*Выступил рецензент*, заведующий отделением абдоминальной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, доктор медицинских наук, Марков Павел Викторович. *Заключение*: диссертация может быть представлена к официальной защите по специальности 3.1.9 - «хирургия».

*Выступил рецензент*, старший научный сотрудник онкологического отделения хирургических методов лечения ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, доктор медицинских наук, Коваленко Юрий Алексеевич. *Заключение*: диссертация может быть представлена к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - «хирургия».

В дискуссии также приняли участие: д.м.н., профессор Степанова Юлия Александровна

*По итогам обсуждения принято следующее заключение:*

Диссертация Стручковой Анастасии Дмитриевны на тему «Хирургическое лечение сложных послеоперационных грыж передней брюшной стенки», выполненная под руководством доктора медицинских наук Гогия Бадри Шотаевича, соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями

11.09.2021 №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – «хирургия».

*Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации.* 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 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.

*Степень достоверности результатов проведенных исследований.* Приведенные в работе данные обработаны, подвергнуты статистическому анализу и научно обоснованы.

*Научная новизна и теоретическая значимость работы.* Обоснована и разработана модифицированная корригирующая методика “Sandwich” и алгоритм выбора оптимальной эффективной методики закрытия грыжевого дефекта передней брюшной стенки у пациентов со сложными послеоперационными вентральными грыжами, а также в оценке клинических характеристик, ближайших, отдалённых результатов лечения и качества жизни при помощи специализированного опросника Европейского Герниологического Общества «EuraHS-QoL» пациентов со сложными послеоперационными вентральными грыжами среднего и тяжелого классов тяжести.

*Практическая значимость работы.* В предложенном автором алгоритме выбора метода герниопластики у пациентов со сложными послеоперационными вентральными грыжами. Данный алгоритм может быть широко внедрен в клиническую практику специализированных центров страны, обладающих опытом лечения этой сложной категории пациентов.

*Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:*

По теме диссертации опубликовано 14 печатных научных работы, 4 из которых опубликованы в научных журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

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: 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; 15(4): 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; 12(2): 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. doi: 10.1007/s10029-023-02775-2.

*Апробация результатов исследования:*

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

4. XVIII Научно-практическая конференция молодых ученых-медиков с международным участием «Трансляционная медицина: возможное и реальное», 1 июня 2022 г., г. Москва;
5. XII Всероссийская научно-практическая конференция «Бурденковские чтения», 22 ноября 2022 г., г. Воронеж;
6. Национальный хирургический конгресс 2022 «Актуальные вопросы хирургии. Взгляд молодого хирурга», 26 ноября 2022 г., г. Москва;
7. Национальный хирургический конгресс 2022 «Юбилейная сессия Всероссийского общества герниологов», 27 ноября 2022 г., г. Москва;
8. IX Московский Международный Фестиваль эндоскопии и хирургии «Endofest», 12-14 декабря 2022г., г. Москва;
9. II Всероссийская конференция молодых ученых «Современные тренды в хирургии», 31 марта – 1 апреля 2023 г., г. Москва;
10. XIV Международная Бурденковская научная конференция, 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.

*Внедрение результатов исследования.* Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую работу отделения герниологии и реконструктивной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, хирургического отделения №77 ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, в отделение хирургии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России и хирургическое отделение многопрофильной клиники Ташкентской медицинской академии.

*Специальность, которой соответствует диссертация:* 3.1.9 – «хирургия».

**Заключение.** Диссертация Стручковой Анастасии Дмитриевны на тему «Хирургическое лечение сложных послеоперационных грыж передней брюшной стенки» соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением

Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями 11.09.2021 №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - «хирургия» на заседании Диссертационного совета при ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Заключение принято по итогам Государственной итоговой аттестации по предоставлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы по специальности «хирургия», шифр специальности – 3.1.9.

Присутствовало на заседании: 12 чел.

Доктора медицинских наук по специальности: Шельгин Ю.А. – д.м.н., профессор, академик РАН; Алексеев А.А. – д.м.н., профессор, Чжао А.В. – д.м.н., профессор; Марков П.В. – д.м.н.; Коваленко Ю.А. – д.м.н., Горин Д.С. – д.м.н.; Ручкин Д.В. – д.м.н., Икрамов Р.З. – д.м.н., Зеленова О.В. – д.м.н., Степанова Ю.А. – д.м.н., а также Ионкин Д.А. – к.м.н., Шутихина И.В. – к.б.н.

Результаты голосования:

«за» - 12 человек,

«против» - 0 человек,

«воздержалось» - 0 человек

Протокол № 4 от «1» сентября 2023 г.

**Ученый секретарь ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский центр  
хирургии имени А.В. Вишневского»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук**

**Степанова Юлия Александровна**

**Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27**

**Телефон: +7 (499) 236-60-94**

**Сайт: [www.vishnevskogo.ru](http://www.vishnevskogo.ru)**