Первый проректор - проректор по научной работе РУДН

д.м.н., профессор, О.м.н., профессор, Итен корреспондент РАН Костин А.А.

23 июня 2025 г. м.п.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д.

Кирпатовского.

Диссертация Канахиной Лии на тему «Анализ состояния мышц передней брюшной стенки с использованием алгоритмов искусственного интеллекта при предоперационной подготовке у пациентов с послеоперационной вентральной грыжей W3», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9 Хирургия, выполнена на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии им.

И.Д. Кирпатовского.

Канахина Лия, 1994 года рождения, гражданка Казахстана, в 2018 году государственное Федеральное (специалитет) образовательное учреждение высшего образования Российский университет дружбы народов по направлению/по специальности 31.05.01 Лечебное дело. С 2018 по 2020 год обучалась в очной ординатуре по специальности 31.08.67 Хирургия на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского медицинского института Федерального государственного образования учреждения высшего образовательного автономного Российского университета дружбы народов. Далее обучалась с 2020 по 2025 г. в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российском университете дружбы народов имени Патриса Лумумбы в очной аспирантуре по специальности 3.1.9 Хирургия на анатомии хирургии клинической оперативной И.Д.Кирпатовского медицинского института.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего

образования Российском университете дружбы народов имени Патриса

Лумумбы в 2025 г.

В период подготовки диссертации аспирант совмещала работу в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Российском университете дружбы народов имени Патриса Лумумбы, на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского, в должности ассистента.

Научный руководитель — Протасов Андрей Витальевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского медицинского института РУДН.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании ученого совета *Медицинского института* РУДН *25.05.2023 г., протокол № 9*.

Название темы диссертационного исследования в окончательной редакции было утверждено на заседании ученого совета *Медицинского института* РУДН, 20.03.2025 г., протокол N 2.000

По итогам обсуждения принято следующее заключение. Далее приводится:

• Оценка выполненной аспирантом работы.

Проблема лечения пациентов с послеоперационными вентральными грыжами категории W3 остаётся одной из наиболее актуальных в современной герниологии. Высокий риск натяжения тканей при закрытии крупных дефектов, а также угроза развития интраабдоминальной гипертензии и абдоминального компартмент-синдрома обуславливают необходимость тщательной предоперационной подготовки. Одним из перспективных методов такой подготовки является ботулинотерапия — временное фармакологическое расслабление латеральных мышц живота с использованием ботулинического токсина типа А. Однако в настоящее время отсутствуют единые подходы к выбору пациентов, показаниям, дозировке и срокам введения препарата, а также стандартизированные методы объективной оценки состояния мышечно-апоневротического комплекса переднебоковой стенки живота.

В этом контексте актуальность диссертационной работы Канахиной Л. не вызывает сомнений. Впервые в клинической практике предпринята попытка системной, количественной и объективной оценки состояния мышц передней брюшной стенки у пациентов с ПОВГ W3 с применением алгоритмов искусственного интеллекта. Автором разработана методика автоматизированного анализа КТ-изображений, включающая извлечение морфометрических отражающих И текстурных признаков, мышечной морфофункциональные Выполнено изменения ткани. математическое моделирование параметров, ассоциированных с ригидностью предложен алгоритм стратификации ретракцией мышц, необходимость предоперационной подготовки обосновывающий позволяющий спрогнозировать потенциальную выгоду от применения ботулинического токсина. Проведено сравнение с контрольной группой, не получавшей предоперационную подготовку, что подтверждает клиническую значимость разработанного подхода.

Диссертация Канахиной Л. представляет собой самостоятельное, завершённое научно-квалификационное исследование, результаты которого вносят вклад в развитие персонализированного подхода к лечению пациентов с ПОВГ W3. Работа имеет высокую научную и практическую значимость, способствуя объективизации и стандартизации предоперационной оценки и тактики хирургического вмешательства в герниологии.

Личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных

в диссертации.

Канахиной Л. проведён анализ научной литературы, сформулированы цель и задачи исследования. В рамках ретроспективного анализа соискателем разработан подход к оценке состояния мышечно-апоневротического слоя с применением алгоритмов искусственного интеллекта, выполнена обработка и интерпретация КТ-данных. Автор принимала участие в сборе клинической информации, формировании выборки и статистическом анализе. Все результаты диссертации получены при её непосредственном участии.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с поставленными задачами, актуальными для реконструктивной хирургии. Ретроспективный анализ КТ-данных пациентов с ПОВГ W3 проведён с использованием алгоритмов искусственного интеллекта и статистической позволившей выявить достоверные клинико-анатомические закономерности. Результаты оформлены в таблицах и графиках, выводы аргументированы и имеют высокую степень практической достоверности для обоснования предоперационной тактики.

Новизна результатов проведенных исследований.

Впервые применён анализ КТ-изображений с использованием ИИ для оценки состояния мышц передней брюшной стенки у пациентов с ПОВГ W3. предоперационной Разработан алгоритм стратификации показаний К подготовке, выполнено сравнение групп с и без введения БТА.

Практическая значимость проведенных исследований.

Применение ИИ-анализа КТ-данных позволяет объективизировать показания к предоперационному введению БТА у пациентов с ПОВГ W3, что сепарационных необходимости В снижению способствует уменьшает травматичность вмешательства и повышает эффективность восстановления анатомии передней брюшной стенки. Методика полезна в практике герниологов при планировании операций у пациентов с высоким риском абдоминального компартмент-синдрома.

Ценность научных работ аспиранта.

Работа Канахиной Л. выполнена на высоком уровне с использованием современных методов исследования и позволяют улучшить результаты лечения у пациентов с послеоперационными вентральными грыжами W3.

специальности: научной паспорта пунктам Соответствие Специальность, которой соответствует диссертация 3.1.9 Хирургия.

работах, диссертации материалов изложения Полнота

опубликованных соискателем.

По материалам диссертации опубликовано 9 работ в том числе 4 статьи в журналах, входящих в перечень, утвержденный ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 статья входят в систему рецензирования RSCI, 1 патент на изобретение.

1. Л.Б. Канахина, А.В. Протасов, О.И. Мазурова, М.Н. Навид. Текстурный анализ мышечно-апоневротического слоя передней брюшной стенки при вентральных грыжах// Оренбургский медицинский вестник. 2025.-

Т.XII №2 (50).- Приложение: 258-259.

2. Л.Б. Канахина, А.В. Протасов, О.И. Мазурова, А.П. Чорбаджи. Ретроспективный анализ с использованием машинного обучения и поиска значимых КТ-признаков для оптимизации предоперационной подготовки пациентов с большими и гигантскими послеоперационными вентральными грыжами// Московский хирургический журнал.- 2025.- № 1. C.50-57.

3. Канахина Л.Б., Протасов А.В., Мазурова О.И. Ремоделирование мышечного слоя брюшной стенки у пациентов с послеоперационной вентральной грыжей// Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.- 2025.-

№4.- 46-52.

4. Канахина Л.Б., Протасов А.В., Мазурова О.И., Топчиев А.М., Навид М.Н. Сравнительный анализ методик неинвазивного измерения объема брюшной полости// Доказательная гастроэнтерология.- 2024.- 13(3).- 50-

5. Канахина Л.Б., Протасов А.В., Мазурова О.И. Сравнение методик КТобъема брюшной определения абдоменометрии для Диагностическая и интервенционная радиология. - 2024. - 18(S1.1).

6. Канахина Л.Б., Протасов А.В., Мазурова О.И. Использование методики неинвазивного измерения объема брюшной полости// Молодежный

инновационный вестник. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 14-20.

7. Канахина Л.Б. Способ одномоментной реконструкции молочной железы при хирургическом лечении рака молочной железы. Патент на RU 2735501 c103.11.2020. изобретение No Заявка № 2020107165 от 17.02.2020 (в соавторстве).

8. Канахина Л.Б., Мазурова О.И., Протасов А.В. Использование модели машинного обучения в прогнозировании развития абдоминального компартмент-синдрома: клинический пример// В сб.: Волжские берега: "Современные технологии в медицине, биологии и ветеренарии".- 2024.-C. 37-39.

9. Protasov A.V., Tashchyan A.A., Astaturyan K.S., Kanakhina L. Autodermal Flap for Two-Stage Breast Reconstruction: An Overview of Surgical Technique and Outcome Results// In: XII международная научная конференция #SCIENCE4HEALTH2021 сборник научных трудов.-Москва.-21-22 мая 2021 г.- рр. 186-188.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертация «Анализ состояния мышц передней брюшной стенки с использованием алгоритмов искусственного интеллекта при предоперационной подготовке у пациентов с послеоперационной вентральной грыжей W3» Канахиной Л. рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.9 Хирургия.

Заключение принято на заседании кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского РУДН. Присутствовало на заседании 17 чел.

Результаты голосования: «за» — 17 чел., «против» — \_0\_\_ чел., «воздержалось» — \_0\_\_ чел., протокол № 9 от 23.06.2025 г.

Председательствующий на заседании: Профессор кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д.Кирпатовского доктор мед. наук, профессор

Горский В.А.

Подпись Горского В.А. удостоверяю.

Ученый секретарь ученого совета Медицинского института РУДН кандидат фарм.наук, доцент

Максимова Т.В.