

Заключение диссертационного совета 21.2.061.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «27» декабря 2023 г., № 4/з

О присуждении Грачеву Дмитрию Борисовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование выбора способа операции у пациентов с вентральными грыжами и ожирением» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите «27» октября 2023 года, протокол № 3/п диссертационным советом 21.2.061.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04.2012 года.

Соискатель Грачев Дмитрий Борисович, «03» апреля 1991 года рождения. В 2014 году окончил ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2019 гг. проходил обучение в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.9. Хирургия.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней детей и взрослых (хирургических болезней №2) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Белоконев Владимир Иванович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургических болезней детей и взрослых, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

- 1. Паршиков Владимир Вячеславович**, доктор медицинских наук, профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии им. Б.А. Королёва, профессор;
 - 2. Самарцев Владимир Аркадьевич**, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский Университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии №1, заведующий кафедрой;
- дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своём положительном заключении, подписанном Гогия Бадри Шотаевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим отделением герниологии и реконструктивной хирургии, который указал, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа *Грачева Дмитрия Борисовича* имеет важное научно-практическое значение для *хирургии*, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением

Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Грачев Дмитрий Борисович заслуживает присуждения учёной степени *кандидата медицинских наук* по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ; из них в рецензируемых научных изданиях - 3. Общий объем составляет 2,1 печатных листа, авторский вклад – 86 %. Получен 1 патент на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:

1. Оптимизация хирургического лечения абдоминальных грыж у пациентов с ожирением / В. И. Белоконев, В. П. Захаров, Д. Б. Грачев [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2021. – Т. 180, № 1. – С. 73-80. – DOI 10.24884/0042-4625-2021-180-1-73-80. – EDN EBVZVS.;
2. Грачев Д. Б. Особенности патогенеза грыж у больных, страдающих ожирением. Обзор литературы / Д. Б. Грачев // Аспирантский вестник Поволжья. – 2016. – № 5-6. – С. 127-130. – EDN XWYVOZ;
3. Белоконев, В. И. Обоснование объема операции и способа закрытия грыжевых ворот у пациентов, страдающих ожирением / В. И. Белоконев, Д. Б. Грачев, З. В. Ковалева // Таврический медико-биологический вестник. – 2019. – Т. 22, № 1. – С. 14-21. – EDN AZPNYG.;

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего

кафедрой общей хирургии им. профессора М. И. Гульмана, доктора медицинских наук, профессора *Винника Юрия Семеновича*;

2. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет», Министерства науки и высшего образования Российской Федерации заведующего кафедрой госпитальной хирургии, доктора медицинских наук, профессора *Мидленко Владимира Ильича*

3. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой хирургии и онкологии, доктора медицинских наук, профессора *Толстокорова Александра Сергеевича*

4. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой госпитальной хирургии доктора медицинских наук, профессора *Кучина Юрия Владимировича*

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке тактики лечения, обоснованию выбора способа операций у пациентов с вентральными грыжами и ожирением.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **выявлено**, что у пациентов с вентральными грыжами и ожирением существует 4 варианта форм кожно-подкожного

фартука, предложена математическая модель, описывающая механизмы его формирования, и обоснованы показания к его удалению; **обоснованы** объемы операций у пациентов с вентральными грыжами и ожирением в зависимости от размера грыжи, степени ожирения и варианта кожно-подкожного фартука с описанием алгоритма их лечения; **установлены** особенности кровоснабжения подкожной клетчатки над и под поверхностной фасцией у пациентов с грыжами и ожирением, которые следует учитывать при выполнении операции для профилактики раневых осложнений; **впервые предложен** «Способ оперативного лечения частичного рецидива послеоперационной вентральной грыжи» (Патент РФ на изобретение № 2589666 от 02.07.2015 г).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что систематизированы варианты строения брюшной стенки у пациентов с грыжами и ожирением, что позволяет планировать объем операции, направленный не только на устранение грыжи, но и на удаление кожно-подкожного фартука, являющегося одной из причин рецидива заболевания и влияющего на качество жизни больного; **выявлены** особенности кровоснабжения подкожной клетчатки, которые следует учитывать при мобилизации кожно-подкожного фартука от грыжевого мешка, апоневроза и мышц брюшной стенки, при которой происходит нарушение кровоснабжения жировой ткани, расположенной под поверхностной фасцией, что требует ее иссечения для профилактики раневых осложнений в послеоперационном периоде; **предложен** алгоритм лечения пациентов с грыжами и ожирением, включающий иссечение кожно-подкожного фартука, устранение грыжи и пластику грыжевых ворот одним из вариантов комбинированного способа, что позволяет добиться положительного исхода и хорошего результата лечения у подавляющего большинства больных независимо от размера грыжи и степени ожирения; **предложенный** новый способ операции у пациентов с рецидивными грыжами после протезирующих способов пластики направлен на сохранение ранее установленного протеза, что

уменьшает травму повторного вмешательства, сохраняет условия для надежной фиксации нового протеза, укрепляет зону пластики и снижает риск развития рецидива.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования: подтверждается тем, что результаты исследования внедрены в работу хирургических отделений ГБУЗ «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ «Городская клиническая больница №8», ГБУЗ «Городская клиническая больница №10», ГБУЗ «Областная клиническая больница имени В.Д. Середавина»; основные научные практические положения работы применяют в учебном процессе на кафедре хирургических болезней детей и взрослых ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России; определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования, создана и представлена система практических рекомендаций.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием современных стандартизированных методов исследования. **Теория исследования** согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. **Идея базируется** на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. **Установлено** отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной проблеме и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинического алгоритма лечения пациентов с грыжами и ожирением, а также в подготовке основных научных публикаций и методических рекомендаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации были заданы вопросы и высказаны замечания технического характера. Соискатель Грачев Д.Б. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, привел собственную аргументацию и согласился с замечаниями.

На заседании «27» декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Грачеву Дмитрию Борисовичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи, имеющей важное значение для современной хирургии по обоснованию выбора способа операции у пациентов с вентральными грыжами и ожирением.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав

совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Вачев Алексей Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат медицинских наук,
доцент

Долгушкин Дмитрий Александрович



27.12.2023 г.