

**Заключение диссертационного совета 21.2.060.01,
созданного на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 15 апреля 2022 г. № 429

О присуждении Шкляру Вячеславу Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Программирование хирургической тактики ведения больных с послеоперационными вентральными грыжами» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 28 января 2022 года (протокол заседания № 426) диссертационным советом 21.2.060.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Шкляр Вячеслав Сергеевич, 23 августа 1987 года рождения.

В 2011 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело».

В 2019 году окончил очную аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает заведующим рентгеновским отделением в Государственном автономном учреждении здравоохранения Московской области «Химкинская областная больница»

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Федосеев Андрей Владимирович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Юрасов Анатолий Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», кафедра общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины, профессор кафедры;

Топчиев Михаил Андреевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии с курсом последипломного образования, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанным А.В. Протасовым, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского

Медицинского института, указала, что диссертация Шкляра Вячеслава Сергеевича является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по персонализации подхода к оперативному лечению больных послеоперационными вентральными грыжами.

Соискатель имеет 11 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 1,2 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Аспекты изучения двигательной активности пациентов с послеоперационными вентральными грыжами / А.В. Федосеев, В.В. Рыбачков, С.Ю. Муравьев [и др.]. – Текст (визуальный) : непосредственный // Хирург. – 2019. – №7 (169). – С.34-42. - (Соавт.: А.В. Масякин, В.С. Шкляр, В.Н. Бударев, А.С. Инютин).

2. Изучение функциональных резервов грыженосителей в предоперационном периоде / В.С. Шкляр, А.В. Федосеев, С.Н. Лебедев [и др.]. – Текст (визуальный) : непосредственный // Уральский медицинский журнал. – 2020. – № 6 (189). – С.112-117. - (Соавт.: А.С. Инютин).

3. Предикторы развития послеоперационных вентральных грыж и их профилактика в ургентной хирургии / А.В. Федосеев, А.С. Инютин, С.Н. Лебедев, В.С. Шкляр. – Текст (визуальный) : непосредственный // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. – 2020. – № 2 (44). – С. 68-75.

4. Профилактика послеоперационных вентральных грыж и предикторы их образования / А.В. Федосеев, А.С. Инютин, С.Н. Лебедев [и др.]. – Текст (визуальный) : непосредственный // Хирургическая практика. – 2020. – №2 (42). – С. 50-55. – (Соавт.: В.С. Шкляр).

5. Магнитно-резонансная томография в диагностике предикторов рецидива вентральных грыж / А.В. Федосеев, В.С. Шкляр, С.Н. Лебедев [и др.]. – Текст (визуальный) : непосредственный // Российский медико-биологический вестник

имени академика И.П. Павлова. – 2021. – №4. – С. 505 – 512.- (Соавт.: А.С. Иютин).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой общей хирургии, доктора медицинских наук, профессора Петра Михайловича Лаврешина;

Государственного автономного учреждения здравоохранения Московской области «Химкинская областная больница» за подписью врача-рентгенолога, кандидата медицинских наук Александра Александровича Кляншина.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области герниологии, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказано, что магнитно-резонансная томография позволяет визуализировать у практически здоровых лиц, в различных сочетаниях, такие изменения в строении передней брюшной стенки как: жировую инволюцию, дефекты апоневроза, диастаз белой линии живота, расширение пупочного кольца;

доказано, что функциональные резервы грыженосителей зависят от их двигательной активности. Достоверно определить степень компенсации возможно лишь с применением нагрузочных проб, таких как проба Вальсальвы и упражнение «планка»;

доказано, что объем и характер хирургического вмешательства у больных послеоперационными вентральными грыжами определяется двумя основными

факторами: функциональными резервами организма и состоянием тканей передней брюшной стенки;

доказано, что в раннем послеоперационном периоде применение разработанного алгоритма выбора способа оперативного вмешательства у больных послеоперационными вентральными грыжами обеспечивает раннюю компенсацию, скорейшее купирование послеоперационных болей. В позднем послеоперационном периоде снижается количество рецидивов обеспечивается более высокий уровень двигательной активности и повышается удовлетворенность лечением.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выявлена связь между конституциональными особенностями пациента и состоянием тканей передней брюшной стенки;

обоснована необходимость учета функциональных резервов организма пациента при определении объема и способа оперативного лечения;

разработан индивидуализированный алгоритм выбора метода оперативного вмешательства при послеоперационных вентральных грыжах, основанный на учете состояния тканей передней брюшной стенки и функциональных резервов организма пациента.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

для выяснения причин того или иного уровня двигательной активности необходимо использовать опросник характера двигательной активности пациента (ОДА 23+), а также визуально – аналоговую шкалу боли;

с целью определения функциональных резервов организма и, прежде всего, сердечно-сосудистой системы пациента, необходимо выполнение пульсоксиметрии и вычисление индекса Робинсона в покое и при выполнении нагрузочных проб, таких как проба Вальсальвы и упражнение «планка»;

множественные дефекты апоневроза, жировая инволюция тканей передней брюшной стенки по данным магнитно-резонансной томографии, диастаз прямых мышц, расширение пупочного кольца в различных сочетаниях при

удовлетворительных показателях функционального резерва сердечно-сосудистой системы (индекс Робинсона ниже 95 баллов) являются показанием к тотальной коррекции передней брюшной стенки с размещением имплантата в преперitoneальном пространстве с применением при необходимости сепарационных пластик. Те же томографические находки в сочетании с показателями индекса Робинсона в пределах 95-110 баллов предполагают имплантацию сетчатого эндопротеза по методике «sublay-bridge». При показателях индекса Робинсона выше 111 баллов проводится пластика апоневроза только в пределах грыжевых ворот по методике «bridge» вне зависимости от томографической картины передней брюшной стенки;

при выполнении оперативного вмешательства необходимо отдавать предпочтение функциональности методики, а не ее анатомической радикальности.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы 1-го хирургического отделения ГБУ РО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», 2-го хирургического отделения ГАУЗ МО «Химкинская областная больница», а также в образовательный процесс на кафедре общей хирургии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:
теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;
идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;
использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором проведен аналитический обзор литературы по изучаемой проблеме, определены задачи и

цели исследования, порядок работы и методы исследования. Диссидентант непосредственно принимал участие в клинических исследованиях, проводил магнитно-резонансную диагностику, формировал базу данных с дальнейшим статистическим анализом и интерпретацией полученных сведений. В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Шкляр В.С. развернуто и обоснованно ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 15 апреля 2022 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – улучшение результатов лечения больных послеоперационными вентральными грыжами путем разработки индивидуализированного алгоритма выбора метода пластики брюшной стенки с учетом морфологических и функциональных особенностей организма пациента, имеющей значение для развития хирургии, присудить Шкляру В.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 15, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент



15.04.2022