

Заключение

объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимира», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ по диссертации на соискание ученой степени доктора наук. Защита прошла в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

аттестационное дело

решение объединенного диссертационного совета от 22.09.2023г.
протокол №10

О присуждении Черных Виктору Геннадьевичу, гражданство Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Хирургия грыж передней брюшной стенки: анатомо-физиологические основы оперативной техники» по специальности 3.1.9 - хирургия, принята к защите 06 июня 2023 года, протокол № 9, объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимира», федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70, приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 1171/нк от 15.11.2021 г.).

Соискатель, Черных Виктор Геннадьевич, 07.04.1973 года рождения, в 1996 году окончил военно-медицинский факультет Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск) по специальности «лечебное дело».

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Способ первичной еюногастропластики после дистальной субтотальной резекции желудка» защитил в 1998 году в диссертационном совете, созданном на базе Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск).

Работает начальником хирургического отделения федерального казенного учреждения «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыка» Министерства обороны РФ.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии Российского государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования РФ.

Научный консультант – доктор медицинских наук, доцент, Крайнюков Павел Евгеньевич, Медицинский институт, Российского государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», кафедра госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

- Переходов Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ, кафедра госпитальной и военно-полевой хирургии лечебного факультета, заведующий кафедрой.

- Соловьев Иван Анатольевич - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии, профессор кафедры.

- Гогия Бадри Шотаевич - доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение герниологии и реконструктивной хирургии, заведующий отделением - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Астрахань, в своем положительном отзыве, подписанном Топчиевым Михаилом Андреевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой общей хирургии с курсом последипломного образования, указала, что диссертация Черных Виктора Геннадьевича на тему: «Хирургия грыж передней брюшной стенки: анатомо-физиологические основы оперативной техники», является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором комплексных исследований предложены и обоснованы новые пути решения проблемы, связанной с разработкой и внедрением новых способов профилактики осложнений аллопластики грыж передней брюшной стенки, имеющей важное значение для клинической медицины.

Соискатель имеет 39 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 28 работ, из них 16 опубликовано в рецензируемых научных изданиях, 1 - в научном журнале, индексируемом в базе данных «Scopus», 1 - в зарубежном научном журнале на английском языке, 4 патента РФ.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Авторский вклад – 90%, объем научных изданий 117 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Черных В.Г. Способ профилактики персистирующей серомы после аллогерниопластики паховой грыжи/Черных В.Г., Крайнюков П.Е., Рыбчинский С.С., Бондарева Н.В., Ефремов К.Н./Вестник национального медико-хирургического центра имени Н.И. Пирогова. – 2021. – Том 16, №4 – С. 40-45.

2. Черных В.Г. Новые способы профилактики осложнений после операции Лихтенштейна Крайнюков П.Е., Рыбчинский С.С., Бондарева Н.В., Ефремов К.Н. // Хирургия. Журнал им Н.И. Пирогова. – 2022. - №9. – С. 27-34.

3. Черных В.Г. Модифицированный способ трансапоневротической фиксации аллотрансплантата при пластике срединных вентральных грыж/ Чесноков В.Г., Симоненко А.В., Белов М.В., Черных А.В./ Клиническая медицина. – 2023. - Том 101, № 1. - С.50-54.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: главного хирурга ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» - заместителя главного хирурга Министерства обороны РФ, доктора медицинских наук, Онницева Игоря Евгеньевича; начальника хирургического отделения филиала №1 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий им. А.А. Вишневского» Министерства обороны РФ, доктора медицинских наук, Мусайлова Виталия Анатольевича; заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.Д. Мясникова, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук, профессора, Бежина Александра Ивановича; профессора кафедры общей хирургии, ФГБУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук, профессора, Сониса Андрея Григорьевича; заведующего кафедрой хирургических болезней № 2, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук, профессора, Грошилина Виталия Сергеевича. Все отзывы положительные, критических замечаний нет.

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, практическую ценность диссертации.

Объединенный диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан комплекс мероприятий, способов и технических приемов, направленных на повышение эффективности и безопасности открытых и лапароскопических способов паховой герниопластики, обладающих преимуществами перед классическими способами;

разработан новый способ имплантации и фиксации трансплантата при аллогерниопластике вентральных грыж, отличающийся низкой травматичностью, надежностью и простотой;

доказана эффективность и безопасность предложенных приемов аллогерниопластики (новый способ фиксации трансплантата при операции Лихтенштейна; создание дополнительного барьера между семенным канатиком и сетчатым имплантом; применение внутреннего дренирования перипротезного пространства; модификация этапа диссекции грыжевого мешка при лапароскопической герниопластике; модификация трансапоневротического шва при преперитонеальной аллопластике вентральных грыж, более удобная в техническом отношении и менее травматичная).

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

разработаны новые способы аллогерниопластики, эффективность которых обусловлена учетом особенностей иннервации паховой области, использованием барьерной и всасывающей способностей париетальной брюшины, меньшей травматичностью выполнения отдельных этапов операции;

установлены значимые различия между группами наблюдения по выраженности болевого синдрома, скорости редукции сером, частоте и тяжести послеоперационных осложнений;

доказано, что фиксация трансплантата в слое, который не содержит нервных окончаний, уменьшает интенсивность и продолжительность боли как в раннем, так и в отдаленном послеоперационном периодах;

продемонстрирована целесообразность перитонизации трансплантата при операции Лихтенштейна для сохранения функции кремастерной мышцы;

показана эффективность использования лоскута брюшины для создания механизма внутреннего дренирования перипротезного пространства;

разработан способ снижения травматичности операции при трансабдоминальной лапароскопической герниопластике;

предложен способ наложения трансапоневротических швов, отличающийся меньшей травматичностью, более удобный для выполнения и способствующий профилактике осложнений.

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

улучшены результаты лечения пациентов с паховыми и вентральными грыжами в результате практического применения предложенных способов;

доказана целесообразность фиксации верхнего края трансплантата при операции Лихтенштейна не к внутренней косой мышце живота, а изнутри к апоневрозу наружной косой мышцы живота;

определены и продемонстрированы преимущества создания дополнительного слоя между семенным канатиком и сетчатым трансплантатом при операции Лихтенштейна (отсутствие непосредственного контакта, возможность внутреннего дренирования перипротезного пространства);

внедрен способ снижения травматизации семенного канатика при лапароскопической герниопластике;

разработан способ имплантации и фиксации сетки при вентральных грыжах, позволяющий использовать протез достаточного размера (в пределах 10x15 см) даже через грыжевые ворота размерами не более 3 см без дополнительного рассечения белой линии живота.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность основных положений диссертационного исследования обеспечивается применением обдуманного системного методологического подхода, значительным количеством наблюдений, подвергнутых анализу, современными методами статистической обработки, адекватными характеру и материалам исследования. Результаты получены на сертифицированном оборудовании. Показана простота и воспроизводимость разработанных методик. Результаты исследования согласуются с опубликованными данными по теме диссертации.

Личный вклад соискателя состоит: в разработке концепции исследования, формулировании цели и задач, разработке способов операций, учитывающих недостатки традиционных методик; сборе, компоновке, анализе, статистической обработке первичных данных; личном выполнении большинства оперативных вмешательств, вошедших в исследование, анализе ближайших и отдаленных результатов, формулировании выводов и практических рекомендаций, внедрении разработанных методик в практику, выступлениях с докладами по теме исследования на профильных медицинских форумах, публикации материалов по теме исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований, анализа и обработки полученных результатов.

На заседании 22.09.2023г. объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Черных Виктору Геннадьевичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.19 – хирургия, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председатель объединенного диссертационного совета,

доктор медицинских наук

Бритвин Тимур Альбертович

Ученый секретарь объединенного диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Матвеев Сергей Анатольевич

25.09.2023г.

