

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.074.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 22.11.2023 № 18

О присуждении Тарасову Евгению Евгеньевичу, гражданство Российское, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лапароскопически ассистированная тотальная экстрAPERитонеальная пластика в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 20.09.2023 г., протокол № 15, диссертационным советом 21.2.074.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (620028, Российская Федерация, обл. Свердловская (66), г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3; Приказы Рособнадзора №2397-1949 от 21.12.2007 г. и №1925-1432 от 09.09.2009 г.).

Соискатель ученой степени Тарасов Евгений Евгеньевич, 16.10.1987 года рождения, в 2010 году окончил Уральскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело». В 2022 году закончил аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский институт» Министерства здравоохранения

Российской Федерации. В настоящее время работает врачом-хирургом в государственном автономном учреждении здравоохранения Свердловской области «Городская клиническая больница №40». Присвоена высшая квалификация по специальности «Врач-хирург».

Диссертация выполнена на кафедре хирургии, колопроктологии и эндоскопии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель — доктор медицинских наук Нишневич Евгений Владиславович; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургии, колопроктологии и эндоскопии.

Официальные оппоненты:

Рутенбург Григорий Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры хирургии факультетской с курсами лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, заведующий хирургическим отделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий хирургическим отделением.

Михин Игорь Викторович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Горским Виктором Александровичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры экспериментальной и клинической хирургии указала, что диссертация Тарасова Е.Е. является самостоятельно выполненной завершенной научно-квалификационной работой, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты. Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации N 842 от 24 сентября 2013 г, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Соискатель ученой степени имеет 5 печатных работ, в том числе две статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, и в журналах с индексами международного цитирования Scopus. В ходе исследования автором получены два патента на изобретение.

Наиболее научно значимые опубликованные работы:

1. Лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика (laparoscopic assistant total extraperitoneal plastic — LATER) в лечении ущемленных грыж паховой области / Е. Е. Тарасов, Е. В. Нишневич, М. И. Прудков, [и др.] // Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова – 2022. – №.4. – С. 42-47.

2. Combined laparoscopic approach for the treatment of strangulated inguinal and femoral hernia / E. E. Tarasov, E. V. Nishnevich, M. I. Prudkov // Surgery, Gastroenterology and Oncology. – 2018. – №.23. – Supplement 1 – S. 209.

3. Способ создания операционного доступа при тотальной экстраперитонеальной пластике № 2751966 / Е. Е. Тарасов, Е. В. Нишневич, В. А. Багин, Я. А. Корищ // опубл. 21.07.2021 г.

4. Способ определения мест установки манипуляционных троакаров при внебрюшинной пластике паховых и бедренных грыж № 2735462 / Е. Е. Тарасов, Е. В. Нишневич, В. А. Багин, Я. А. Корищ // опубл. 02.11.2020 г.

На диссертацию и автореферат поступил положительный отзыв от:

— Власова Алексея Петровича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии Медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

— Прядко Андрея Станиславовича, доктора медицинских наук, доцента кафедры факультетской хирургии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; заведующего хирургическим отделением ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница»;

— Мирошникова Сергея Владимировича, доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В отзывах отмечена актуальность, новизна и научно-практическая значимость, обоснованность и достоверность положений диссертационного исследования, принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием научной школы по выбранной специальности и общими научными темами исследований.

1. Лапароскопические вмешательства при рецидивных паховых грыжах / В. В. Стрижелецкий, Г. М. Рутенбург, С. А. Макаров [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2020. – Т. 179, № 1. – С. 46-50. – DOI 10.24884/0042-4625-2020-179-1-46-50.
2. Опыт применения эндовидеохирургических технологий при лечении пациентов с ущемленными паховыми грыжами в многопрофильном стационаре / А. А. Козобин, Б. В. Сигуа, С. В. Петров [и др.] // Материалы медицинского форума "II НЕДЕЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ В ЕЛИЗАВЕТИНСКОЙ БОЛЬНИЦЕ", Санкт-Петербург, 19–24 ноября 2018 года / СПб ГБУЗ Елизаветинская больница. – Санкт-Петербург: СПбНИИСП, 2018. – С. 161-163.
3. Возможности и перспективы использования эндовидеохирургических технологий в лечении пациентов с ущемленными паховыми грыжами / А. А. Козобин, Б. В. Сигуа, С. В. Петров [и др.] // Московский хирургический журнал. – 2018. – № 3(61). – С. 79.
4. Тактические и технические особенности лечения ущемленных паховых грыж / Б. В. Сигуа, В. П. Земляной, С. В. Петров [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – № 3(59). – С. 31-34.
5. Технические особенности лапароскопической протезирующей герниопластики паховых грыж / А. Б. Гуслев, Д. Ф. Черепанов, Г. М. Рутенбург, С. С. Ельцин // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017. – Т. 176, № 3. – С. 77-80.
6. Паховые грыжи : Учебное пособие / А. А. Поляков, И. В. Михин, Ю. В. Кухтенко, О. А. Косивцов. – Волгоград : Волгоградский государственный медицинский университет, 2022. – 128 с. – ISBN 978-5-9652-0746-6.
7. "Не рой яму другому", техника "grill" при больших косых паховых грыжах / А. А. Поляков, А. В. Китаева, А. В. Кастерина [и др.] // VII съезд хирургов Юга России с международным участием : сборник

- тезисов, Пятигорск, 21–22 октября 2021 года. – Пятигорск: Российское общество хирургов, 2021. – С. 177.
8. Этапная двусторонняя тотальная экстраперитонеальная аллогерниопластика по методике e-ter у пациента с рецидивной косой паховой грыжей слева и комбинированной ущемленной бедренной грыжей справа / А. А. Поляков, И. В. Михин, О. А. Косивцов, Л. А. Рясков // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. – № 3. – С. 85-88. – DOI 10.17116/hirurgia202003185.
9. Способы позиционирования сетчатых имплантов при эндовидеохирургической паховой герниопластике / А. А. Поляков, И. В. Михин, О. А. Косивцов, Л. А. Рясков // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. – № 6. – С. 53-59. – DOI 10.17116/hirurgia202006153.
10. Троякарные грыжи - более распространенная проблема, чем мы привыкли думать / В. А. Горский, А. П. Эттингер, В. П. Армашов [и др.] // Доказательная гастроэнтерология. – 2022. – Т. 11, № 1. – С. 13-19. – DOI 10.17116/dokgastro20221101113. – EDN UOQLIM.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований впервые:

разработана методика лапароскопически ассистированной тотальной экстраперитонеальной пластики у пациентов с ущемленными паховыми и бедренными грыжами;

разработан способ, на который получен патент на изобретение «Способ определения мест установки манипуляционных троакаров при внебрюшинной пластике паховых и бедренных грыж» № 2735462; выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности 02.11.2020.

разработан способ, на который получен патент на изобретение «Способ создания операционного доступа при тотальной экстраперитонеальной пластике» № 2751966; выдан Федеральной службой по интеллектуальной собственности 21.07.2021.

обоснована применимость лапароскопически ассистированной тотальной экстраперитонеальной пластики в лечении пациентов с ущемленными паховыми и бедренными грыжами, предполагающей меньший риск контакта грыжевых вод с сетчатым имплантом.

Практическая значимость исследования обоснована тем, что:

С помощью предложенной методики с хорошим клиническим результатом прооперировано 38 пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами. Модифицированная методика лапароскопически ассистированной тотальной экстраперитонеальной пластики позволила снизить потребность в послеоперационной анальгезии ($p < 0,001$), сроки пребывания в стационаре ($p < 0,001$) и снизить риски осложнений ($p = 0,019$) у пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами.

Применительно к проблематике диссертации автором результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования: анализ медицинской документации, опрос, клиническое обследование пациентов и методов статистической обработки информации.

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

Модифицированная лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика внедрена в клиническую практику стационара г. Екатеринбурга ГАУЗ СО «ГКБ № 40».

Результаты исследования внесены в рабочие программы и используются в лекционных курсах и на практических занятиях в ходе обучающей программы на кафедре хирургии, колопроктологии и эндоскопии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования основана на достаточном по объёму количестве наблюдений, тщательном анализе полученных данных и статистической обработке их с использованием современных методов статистического анализа, построена на проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации.

Личный вклад соискателя ученой степени состоит в разработке изобретений и непосредственном участии во всех этапах исследования: от постановки целей, задач, их теоретической и практической реализации, до обсуждения результатов в научных публикациях, докладах на конференциях различного уровня, в том числе и на международных. Автор исследования лично собирал, обработал и проанализировал клинический материал, представленный в диссертационном исследовании. Соискатель непосредственно выполнял неотложные операции, как открытые методики, так и модифицированную лапароскопически ассистированную тотальную экстраперитонеальную пластику.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Тарасов Е.Е. ответил на задаваемые ему вопросы в ходе заседания и привел собственную аргументацию данных.

На заседании 22.11.2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Тарасову Евгению Евгеньевичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи в хирургии: обоснование применимости лапароскопически ассистированной тотальной экстраперитонеальной пластики в лечении пациентов с ущемленными паховыми и бедренными грыжами, предполагающей меньший риск контакта грыжевых вод с сетчатым имплантом.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности защищаемой

диссертации 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за — 13, против — 0, недействительных бюллетеней — 1.

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


Кутепов Сергей Михайлович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор


Руднов Владимир Александрович

«22» ноября 2023 г.