

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе Федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования

" Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова "
Министерства здравоохранения РФ
Профессор, д.б.н.



Д.В. Ребриков

2023г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России о научно-практической ценности диссертационной работы Тарасова Евгения Евгеньевича на тему: «Лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. –Хирургия в диссертационный совет 21.2.074.01 ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Актуальность темы выполненной работы.

Диссертационная работа Тарасова Е.Е. посвящена лечению самого опасного осложнения паховых и бедренных грыж, требующего неотложного оперативного лечения. Тема диссертация актуальна, поскольку на протяжении последнего десятилетия в РФ сохраняется значительное количество пациентов с данной патологией. В большинстве случаев хирурги отдают предпочтение «открытым» методикам грыжесечения. Доля послеоперационных осложнений у пациентов, оперированных с применением открытых методик, составляет от 10 до 35 %,

среди которых чаще встречаются раневые. Применение эндоскопических методик грыжесечений, таких как трансабдоминальная предбрюшинная (transabdominal preperitoneal plasty — TAPP) и тотальная экстраперитонеальная пластика (totally extraperitoneal plasty — TEP), позволяет снизить процент раневых осложнений у пациентов с неосложненными ущемленными паховыми грыжами. Несмотря на данные преимущества, удельный вес эндоскопических операций при ущемленной грыже в Российской Федерации за последние 5 лет не превышает 3,6 % (Ревিশвили А. Ш. с соавт. 2021).

Применение тотальной экстраперитонеальной пластики позволяет исключить контакт сетчатого импланта с грыжевыми водами. Но методика до конца не изучена.

Таким образом, все вышеизложенное делает исследование Тарасова Евгения Евгеньевича, актуальным.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов, сформулированных в диссертации.

В рамках проведенной диссертационной работы автором разработаны и обоснованы способ дооперационного определения мест установки манипуляционных троакаров (патент РФ на изобретение № 2735462 от 02.11.2020 г.) и способ создания операционного доступа при тотальной экстраперитонеальной пластике (патент РФ на изобретение № 2751966 от 21.07.2021 г.).

В исследовании Тарасова Е.Е. впервые продемонстрирована целесообразность применения модифицированной методики лапароскопически ассистированной тотальной экстраперитонеальной пластики у больных неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами.

Впервые получены данные о качестве жизни пациентов, оперированных по модифицированной методике LATeP спустя 1, 6 и 12 месяцев после операции.

Проведен анализ факторови выявлены независимые факторы риска развития осложнений хирургического лечения ущемлений паховой и бедренной грыж.

Практическая значимость исследования определяется внедрением модифицированной методики лапароскопически ассистированной тотальной экстраперитонеальной пластики в клиническую практику одного стационара Свердловской области.

Материалы исследования включены в программу лекционного курса и практических занятий на кафедре хирургии, колопроктологии и эндоскопии ФГБОУ ВО УГМУ.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендации, сформулированных в диссертации.

Обоснованность и достоверность полученных автором результатов обеспечивается корректностью статистической обработки данных и апробацией выводов, полученных в ходе исследования.

Исследование проведено на достаточном для статистического анализа материале: 86 пациентов включено в исследование.

Научные положения, выносимые на защиту, обоснованы в тексте диссертации, логичны и подтверждаются проведенным исследованием. Выводы и практические рекомендации, представленные автором научного исследования, информативны, полностью соответствуют поставленным задачам и полученным результатам исследования, хорошо обоснованы и логично вытекают из основного содержания диссертационного исследования.

Материалы исследования прошли апробацию — были доложены на отечественных и международных конференциях и конгрессах: 30-й Всемирный юбилейный конгресс хирургов, гастроэнтерологов и онкологов IASGO 2018 (г. Москва, 9–12 сентября 2018 г.); XXII годовой съезд Европейского Общества Хирургии, IV конгресс Армянской Ассоциации Хирургов, 3-й Европейский Съезд резидентов и молодых ученых, аспирантов хирургии

(XXII Annual Meeting of European Society of Surgery IV Meeting of Armenian Association of Surgeons) (г. Ереван, 26-28 сентября 2018 г.); IV Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной хирургии — 2019» (г. Пермь, 31 мая 2019 г.); Общероссийский хирургический форум-2020 (г. Москва, 14–17 сентября 2020 г.); XIII Съезд хирургов России (г. Москва, 8–10 сентября 2021 г.); Клуб хирургов и эндоскопистов Свердловской области. «Грыжи брюшной полости, показательные операции» (г. Екатеринбург, 03.11.2022 г.); Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной хирургии» (г. Пермь, 09 декабря 2022 г.).

Личный вклад автора

Автор лично участвовал в разработке модификаций методики лапароскопически ассистированной тотальной экстраперитонеальной пластики, дизайна исследования, осуществлял анализ отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертации, осуществил сбор первичного материала и выборку пациентов по теме исследования. Тарасов Е.Е. проводил курацию пациентов, самостоятельно оперировал пациентов в дневное и дежурное время. Автор самостоятельно, проводил статистическую обработку результатов исследования, их анализ и обобщение.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты и выводы рецензируемой диссертационной работы могут быть использованы в клинической практике хирургических стационаров при оказании неотложной помощи пациентам с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами.

Подтверждения опубликованных основных результатов диссертации в научной печати

По теме диссертации опубликовано 5 печатанных работ, в том числе две статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, и в журналах с индексами международного цитирования Scopus. В ходе исследования автором получены два патента на изобретение № 2735462 от 02.11.2020г., № 2751966 от 21.07.2021 г.

Оценка содержания диссертации, ее завершенности в целом

Диссертация написана в традиционном стиле и состоит из введения, шести глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы.

Работа иллюстрирована 21 таблицей и 21 рисунком. Список литературы включает 126 источников, из них 46 отечественных и 80 иностранных.

Введение содержит все необходимые разделы, цель соответствует теме работы, задачи конкретизируют цель, и согласуются с объемом выполненных исследований.

Положения, вынесенные на защиту, отражают наиболее значимые результаты.

Обзор литературы построен логично, анализируются литературные источники, отражающие современные эпидемиологические данные, основные исторические моменты оперативного лечения пациентов с ущемлёнными паховыми и бедренными грыжами. Содержание литературного обзора обосновывает актуальность проведенного автором исследования.

В главе «материалы и методы» описан дизайн всех этапов работы, применяемые методы диагностики, методы статистической обработки полученных данных, а также общая характеристика обследуемых пациентов.

Третья глава посвящена результатам лечения пациентов с использованием открытых методик. По результатам главы автор делает заключение, что открытые операции Лихтенштейна и Бассини дают хорошие результаты у большинства пациентов, а благоприятное течение послеоперационного периода, наблюдалось у 36 (80,8 %) больных

Четвёртая глава посвящена описанию разработанной модифицированной методики лапароскопически ассистированной тотальной экстраперитонеальной пластики. Подробно описаны этапы операции. Представлены ближайшие результаты хирургического лечения пациентов с ущемлёнными паховыми и бедренными грыжами.

В пятой главе изучаются отдаленные результаты лечения в сроки через 1, 6 и 12 месяцев после оперативного вмешательства.

Глава 6 посвящена обсуждению результатов лечения пациентов с ущемленными неосложненными паховыми и бедренными грыжами оперированных с применением открытых методик и по методике LATER.

Выводы и практические рекомендации корректно соотносятся с положениями, выносимыми на защиту, свидетельствуют о достижении цели решения задач исследования. Список литературы содержит достаточное количество источников, оформлен в соответствии с требованиями ВАК.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации

Автореферат соответствует установленным требованиям и в полной мере отражает основное содержание работы.

Замечания

Принципиальных замечаний по диссертации нет. Отдельные стилистические неточности и погрешности в целом не оказывают значимого влияния на общее положительное впечатление от диссертационного исследования.

Заключение

Диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Тарасова Евгения Евгеньевича «Лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами» написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты. Поставленные в работе задачи актуальны, предложенные автором решения достаточно аргументированы. Оформление диссертации соответствует требованиям, установленным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Таким образом, диссертационная работа Тарасова Евгения Евгеньевича «Лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами» представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 — хирургия, является важной научно-квалификационной работой.

Диссертация соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (в редакциях Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. N 335, от 01.10.2018 N 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а Тарасов Евгений Евгеньевич достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Отзыв на диссертацию Тарасова Евгения Евгеньевича обсужден и одобрен на заседании кафедры экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

(Протокол № 12 от 28.09.2023 г., результаты голосования «за»- 6, «против»- нет, «воздержались» -нет) и направляется в диссертационный совет 21.2.074.01, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

(620028, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Репина,3).

Профессор кафедры экспериментальной
и клинической хирургии

ФГАОУ ВО РНИМУ

им. Н. И. Пирогова Минздрава России

доктор медицинских наук (3.1.9— Хирургия)



В.А. Горский

Подпись Горского В.А. ЗАВЕРЯЮ:

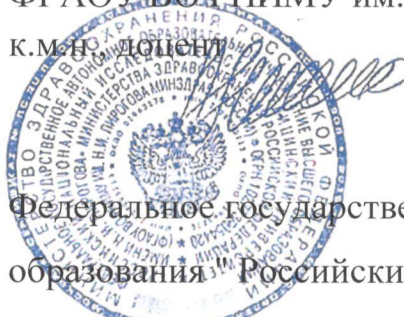
Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России

к.м.н. доцент



О.М. Демина



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, Московская область, г. Москва, ул. Островитянова,1

Тел. +7 (495) 434-22-66, электронный адрес: <https://www.rsmu.ru>

«05» 10 2023 г.

В диссертационный совет 21.2.074.01

созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тарасова Евгения Евгеньевича на тему: «Лапароскопически ассистированная тотальная экстраперитонеальная пластика в лечении пациентов с неосложненными ущемленными паховыми и бедренными грыжами», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, академик РАН, ректор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Горский Виктор Александрович, д.м.н., профессор кафедры экспериментальной и клинической хирургии МБФ

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Страна, область	Российская Федерация, Московская
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1
Телефон	+7 (495) 434-22-66
e-mail	rsmu @ rsmu.ru
Web-сайт	https://www.rsmu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Троакарные 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.
2. Горский В. А. и др. Сравнительный анализ результатов интраперитонеальной и сепарационной герниопластики у больных вентральными грыжами // Хирург. – 2018. – №. 11-12. – С. 3-13.
3. Азимов, Р. Х., Горский, В. А., Власов, А. П., Рубцов, О. Ю. Функционально-метаболическое состояние регенерирующих структур после герниопластики в зависимости от типа грыж // известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2022. – №. 3 (63). – с. 75-83.
4. Армашов, В. П., Мирошников, Д. А., Матвеев, Н. Л., Горский, В. А., Череватенко, А. М., & Павленко, В. В. (2020). Ущемление тонкой кишки в зоне введения 12 мм порта в раннем послеоперационном периоде. Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского, (2), 77-78.
5. Частные вопросы лапароскопической паховой герниопластики / Н. Л. Матвеев, А. И. Уханов, Д. Ю. Богданов, И. А. Курганов // Эндоскопическая хирургия. – 2017. – Т. 23, № 5. – С. 48-55. – DOI 10.17116/endoskop201723548-55. – EDN YSUWCF.
6. Опыт применения видеоэндоскопических операций при лечении ургентных заболеваний органов брюшной полости / Б. Нгуен Динь, А. Г. Файбушевич, В. В. Павленко, В. П. Армашов // Медицинский вестник Юга России. – 2019. – № S3. – С. 133-134. – EDN MQQJEC.
7. Эндоскопический внебрюшинный подход (eTEP) для коррекции диастаза прямых мышц живота и сопутствующих срединных вентральных грыж / В. А. Бурдаков, С. А. Макаров, А. С. Куприянова [и др.] // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2020. – № 3. – С. 16-24. – DOI 10.17116/plast.hirurgia202003116. – EDN SOHKDT.
8. Харитонов, С. В. Отдаленные результаты лечения пациентов с паховыми грыжами после применения бесшовных видов имплантации / С. В. Харитонов, С. С. Харитонов, Д. В. Алексанцев // Доказательная гастроэнтерология. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 18-26. – DOI 10.17116/dokgastro20211002118. – EDN EHOVB.
9. Особенности интенсивности и локализации боли в раннем послеоперационном периоде у больных с паховыми грыжами после выполнения различных типов герниопластики / С. В. Харитонов, Г. В. Родоман, С. С. Харитонов [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2019. – Т. 25, № 2. – С. 26-34. – DOI 10.17116/endoskop20192502126. – EDN VMZXFA.
10. Харитонов, С. В. Выбор имплантата для пластики пахового канала по Лихтенштейну / С. В. Харитонов, Г. В. Родоман, С. С. Харитонов // Хирург. – 2018. – № 1-2. – С. 12-19. – EDN YWJIZN.
11. Малоинвазивные технологии в герниологии: применять нельзя экономить / Н. Л. Матвеев, А. М. Белоусов, В. А. Бочкарь, С. А. Макаров // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. – № 8. – С. 75-81. – DOI 10.17116/hirurgia202008175. – EDN RJACDO.

12. Современные концепции хирургии ventральных грыж / А. В. Сажин, К. М. Лобан, Г. Б. Ивахов [и др.] // Новости хирургии. – 2020. – Т. 28, № 6. – С. 714-729. – DOI 10.18484/2305-0047.2020.6.714. – EDN VMKIBL.
13. Безопасность сетчатых эндопротезов с фторполимерным покрытием: результаты пилотного исследования / А. М. Белоусов, В. П. Армашов, Д. Д. Шкарупа [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2023. – № 2. – С. 43-58. – DOI 10.17116/hirurgia202302143. – EDN XODGWI.
14. Герниология : Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей. – Москва : Издательство РАМН, 2018. – 20 с. – ISBN 978-5-7901-0197-7. – EDN DLLVFE.

Проректор по научной работе

МП

« 22 »

2023 г.



Ребриков Д.В.