



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
ОГРН 1023000857285
ИНН 3015010536
ул. Бакинская, 121, г. Астрахань, 414000
тел. (8512) 52-41-43, факс (8512) 39-41-30
сайт: astgmu.ru
e-mail: agma@astranet.ru

от 03.02.2010 № 01-01-13/349
На № _____

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ФГБОУ ВО
Астраханский ГМУ Минздрава
России,
доктор медицинских наук,

профессор

О. А. Башкина



2010 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ о научно-практической значимости диссертации Полякова Александра Александровича «Видеоэндохирургические подходы к аллогерниопластике при паховых грыжах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность темы выполненной работы

Тема исследования без сомнения актуальна, как в связи со значительной распространенностью этой патологии среди взрослого населения, так и неудовлетворенностью результатами лечения этих больных.

Революционное развитие эндоскопической хирургии в 90 годы прошлого столетия изменило взгляды на возможности в абдоминальной хирургии и, в частности, в герниологии. Широкое использование современных методов с

использованием малоинвазивных методик оперативного лечения паховых грыж разрешили основные проблемы, но и поставили новые вопросы, а именно: какие методики позволяют достичь наилучших результатов лечения, как избежать осложнений и рецидивов, а также возможность развития хронического болевого синдрома.

Основой малоинвазивной хирургии паховых грыж является выполнение малотравматичного доступа, а также использование синтетических сетчатых имплантатов. Это позволяет достичь максимального и оптимального конечного эффекта от оперативного вмешательства, охватив при этом больший круг пациентов, которые по тем или иным причинам могли бы отказаться от традиционной «открытой» операции.

В то же время работ, в которых проведено обоснование эндовидеохирургического лечения больных с паховыми грыжами с точки зрения выбора доступа в преперitoneальное пространство со сравнением различных вариантов позиционирования сетчатых имплантатов, недостаточно. Это, в свою очередь, ограничивает данный метод для широкого клинического применения.

Эндовидеохирургия при паховых грыжах обладает высокой эффективностью, малой травматичностью и является во многих случаях альтернативой традиционным герниопластикам, особенно при двусторонних грыжах.

Таким образом, дальнейшее изучение различных походов к эндоскопическим вмешательствам при паховых грыжах, представляется в настоящее время весьма актуальной проблемой хирургии. В связи с этим диссертационная работа А.А. Полякова «ВидеоЭндохирургические подходы к аллогерниопластике при паховых грыжах», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям соответствует специальности 14.01.17 – хирургия, является актуальной и диссертабельной.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационной работе А. А. Полякова выполнено исследование результатов видеоэндохирургических вмешательств (ТАРР и ТЕР/е-ТЕР) у пациентов с паховыми грыжами. Изучены особенности доступов в преперitoneальное пространство и оптимизированы показания к различным вариантам позиционирования сетчатых имплантатов: бесфиксационному, kleевому и степлерному по редуцированной схеме.

В результате проведенного сравнительного анализа доказана большая эффективность неинвазивной фиксации при экстраперitoneальном доступе (ТЕР/е-ТЕР), показана безопасность использования и фиксации в запретных зонах («треугольник боли и смерти») отечественного цианакрилатного клея, модифицирован традиционный способ эндовидеохирургической мобилизации элементов семенного канатика и париетальной брюшины путем использования гидропрепаровки, показана возможность складывания имплантата при бесфиксационном позиционировании и его профилактика вакуумированием преперitoneального пространства

На основании полученных данных и для улучшения результатов kleевого позиционирования имплантатов автором подана заявка для получения патента на изобретение (уведомление о приёме и регистрации заявки №2019106861 от 13.03.2019).

Учитывая, что исследование проведено согласно принципам доказательной медицины, выборки наблюдаемых пациентов являются репрезентативными, а полученные данные обработаны при помощи верно подобранных современных высокочувствительных статистических методов, можно сделать вывод о высокой достоверности результатов, представленных автором.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Диссертационное исследование имеет большой научный и практический интерес. Полученные результаты могут использоваться в практической абдоминальной хирургии.

Анализ ближайших и отдалённых результатов различных вариантов позиционирования сетчатых имплантатов и двух доступов в преперитонеальное пространство свидетельствует о том, что минимизация инвазивной фиксации сетчатых имплантатов является обоснованным способом уменьшения болевого синдрома в раннем послеоперационном периоде, профилактикой хронического болевого синдрома без угрозы увеличения риска рецидива, а экстраперитонеальный доступ малотравматичен и безопасен.

Увеличение стартового размера сетчатого импланта до 15x12 см является необходимостью с целью перекрытия четырех возможных мест образования грыж (запирательная, бедренная, косая и прямая паховая) с одновременным адекватным отступом от края грыжевых ворот.

Основные положения, сформулированные в исследовании, и практические рекомендации внедрены в практику работы хирургического отделения №2 ГБУЗ «Волгоградская областная клиническая больница №1», являющегося базой кафедры хирургических болезней педиатрического и стоматологического факультетов Волгоградского государственного медицинского университета; хирургического отделения ГБУЗ «Городищенская центральная районная больница» Волгоградской области; хирургического отделения ФГКУ «413 ВГ» МО РФ г. Волгограда, что подтверждено 6 актами внедрения новых лапароскопических технологий в практическое здравоохранение.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Предложенные автором варианты выбора доступа для эндовидеохирургической герниопластики у пациентов с паховыми грыжами, а

также позиционирования сетчатых имплантатов легко воспроизводимы в клинической практике, сопровождаются хорошими клиническими результатами и могут быть широко использованы при лечении пациентов с паховыми грыжами в условиях даже не специализированных стационаров, а универсальным методом выбора для хирурга и пациента является технология e-TER с неинвазивным позиционированием имплантатов отечественным цианакрилатным kleem «Сульфакрилат».

Результаты проведенных диссертантом исследований могут быть использованы в практической абдоминальной хирургии и герниологии.

Замечания по работе

Принципиальных замечаний по структуре, оформлению и содержанию глав исследований диссертационной работы А. А. Полякова нет.

Заключение по работе

Диссертация Полякова Александра Александровича на тему «Видеоэндохирургические подходы к аллогерниопластике при паховых грыжах» является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной хирургии – малоинвазивного лечения пациентов с паховыми грыжами.

По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа А.А. Полякова полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Настоящий отзыв подготовлен доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой общей хирургии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России Михаилом Андреевичем Топчиевым, обсужден и принят на заседании сотрудников кафедры общей хирургии с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, протокол № 15 от «31»
января 2020.

Заведующий кафедрой общей хирургии с
курсом последипломного образования
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук (14.01.17 - хирургия),
профессор


М. А. Топчиев

Подпись профессора М. А. Топчева заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент


В. Н. Кульков



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Астраханский государственный медицинский
университет» Минздрава России, 414000 г. Астрахань, ул. Бакинская, 121. Тел.:
(8512) 52-41-43, e-mail: agma@astranet.ru.


15.02.2020г.



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Астраханский государственный
медицинский университет»**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

ОГРН 1023000857285
ИНН 3015010536
ул. Бакинская, 121, г. Астрахань, 414000
тел. (8512) 52-41-43, факс (8512) 39-41-30
сайт: astgmu.ru
e-mail: agma@astranet.ru

от _____ № _____
На № _____

Председателю
диссертационного совета Д 208.008.03
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
д.м.н., профессору А. Г. Бебуришвили

400131, Россия, г. Волгоград,
площадь Павших Борцов, д. 1
Телефон: +7 (8442) 38-50-05;
адрес электронной почты: post@volgmed.ru

Уважаемый Андрей Георгиевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Астраханский ГМУ Министерства здравоохранения
Российской Федерации, дает согласие выступить в качестве ведущей
организации по диссертации Полякова Александра Александровича на тему:
«Видеоэндохирургические подходы к аллогерниопластике при паховых
грыжах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



М. А. Самотруева

25. 11. 2019г.



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Астраханский государственный
медицинский университет»**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
ОГРН 1023000857285
ИНН 3015010536
ул. Бакинская, 121, г. Астрахань, 414000
тел. (8512) 52-41-43, факс (8512) 39-41-30
сайт: astgmu.ru
e-mail: agma@astranet.ru

от _____ № _____
На № _____

В диссертационный совет Д 208.008.03

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Полякова Александра Александровича на тему «ВидеоЭндохирургические подходы к аллогериопластике при паховых грыжах», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия в диссертационный совет Д 208.008.03, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (400131 г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1; тел. 8(8442)38-50-05; эл. почта: post@volgmed.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.volgmed.ru>).

| | |
|---|--|
| Полное и сокращённое название ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России) |
| Место нахождения | г. Астрахань |
| Почтовый адрес | 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121 |

| | |
|---|--|
| Телефон | +7 (8512) 52-41-43 |
| Адрес электронной почты | agma@astranet.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | astgmu.ru |
| Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации | Самотруева Марина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе |
| Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв | Топчиев Михаил Андреевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии с курсом последипломного образования |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях | <p>1. Альтернативный подход к хирургическому лечению диастаза прямых мышц живота / Бондарев В. А., Зурнаджянц В. А., Топчиев М. А. // Медицинский вестник Юга России. - 2014. - № 4. С. - 29-30.</p> <p>2. Возможности хирургического лечения пупочных грыж и грыж белой линии живота в сочетании с диастазом прямых мышц живота с применением местных тканей / Топчиев М. А., Нурмагомедов А. Г., Крячко В. С., Топчиев А. М. // Астраханский медицинский журнал. - 2014. - Т. 9. № 4. - С. 72-78.</p> <p>3. Эффективные методы лечения рецидивных паховых грыж в современной хирургии / М. А. Топчиев, И. А. Юсупов, В. С. Крячко, А. Г. Нурмагомедов [и др.] // Астраханский медицинский журнал. - 2015. - Т. 10, № 2. - С. 31-41.</p> <p>4. Отдаленные результаты лечения диастаза прямых мышц живота в сочетании с центральными грыжами / М. А. Топчиев, А. Г. Нурмагомедов, Д. С. Паршин, Р. С. Алибеков [и др.] // Астраханский медицинский журнал. - 2016. - Т. 11, № 1. - С. 108-115.</p> <p>5. Возможности улучшения результатов хирургического лечения рецидивных паховых грыж с применением местных тканей / М. А. Топчиев, Д. С. Паршин, М. К. Чотчаев, А. М. Топчиев [и др.] // Таврический медико-биологический вестник. - 2017. - Т. 20, № 4. - С. 118-124.</p> <p>6. Возможности использования клеевого метода фиксации сетчатого импланта при лапароскопическом лечении паховых грыж / В. П.</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Акимов, Д. Ю. Крикунов, Д. С. Паршин, В. Ю. Михайличенко [и др.] // Таврический медико-биологический вестник. - 2018. - Т. 21, № 1. - С. 7-14.</p> <p>7. Возможности использования деэпителизированного аутодермального трансплантата в хирургии послеоперационных вентральных грыж / М. А. Топчиев, Д. С. Паршин, В. Ю. Михайличенко, А. Г. Нурмагомедов [и др.] // Вестник хирургической гастроэнтерологии. - 2018. - № 1. - С. 62.</p> |
|--|--|

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Поляков Александр Александрович не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

М. А. Самотруева



25.11.2019.