

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дужманова Анвара Кутлимуратовича на тему: «Сравнительная оценка применения титановых и полипропиленовых сетчатых имплантатов в лечении больных с паховыми грыжами (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Работа А.К. Джуманова посвящена современному вопросу абдоминальной хирургии – улучшению результатов хирургического лечения паховых грыж. Немаловажное значение имеет вид имплантата, применяемого при герниопластике. Следует отметить, что у имеющихся имплантатов есть свои преимущества и недостатки.

Автореферат написан в классическом стиле кратко и достаточно информативно отражает все этапы исследования. В нем имеются практические рекомендации и список 8 научных трудов, опубликованных по теме диссертации, из них 5 в журналах, рекомендованных ВАК, 2 из них цитируются в наукометрической базе Scopus.

В работе отражены сравнительные результаты экспериментальных и клинических наблюдений с использованием достаточного и современного спектра методов исследований.

Поставленные для исследования задачи решены в полном объеме. Выводы полноценны, адекватны, соответствуют цели и задачам диссертации. Практические рекомендации четкие и понятные, демонстрирует возможность использования титанового сетчатого имплантата при паховой герниопластике.

Диссертационная работа А.К. Джуманова носит практический характер и позволяет решить одну из важных задач абдоминальной хирургии – улучшение результатов хирургического лечения больных паховыми грыжами. Результаты работы используются в практической работе 1-го хирургического отделения ГКБ имени А.К. Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы.

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертация Дужманова А.К. на тему «Сравнительная оценка применения титановых и полипропиленовых сетчатых имплантатов в лечении больных с паховыми грыжами (клинико-экспериментальное исследование)» является законченным квалификационным и научным трудом, в котором содержится новое решение актуальной задачи по улучшению результатов лечения больных с паховыми грыжами. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном



## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дужманова Анвара Кутлимуратовича на тему: «Сравнительная оценка применения титановых и полипропиленовых сетчатых имплантатов в лечении больных с паховыми грыжами (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Хирургическое лечение паховых грыж является актуальным направлением современной хирургии ввиду частоты встречаемости проблемы. Исследователи задаются целью поиска материала имплантатов, обладающих большей биосовместимостью. Важным аспектом для пациентов является сохранение жалоб, связанных с установкой имплантата. Основной причиной таких жалоб является хроническое воспаление, которое развивается вокруг установленных имплантатов.

Автореферат диссертации А.К. Дужманова иллюстрирует стремление автора изучить выраженность хронического воспаления вокруг имплантата и оценить степень зрелости соединительнотканной капсулы, формирующейся в месте имплантации. Автореферат содержит хорошо сформулированные задачи и современные методы их решения.

Основной задачей диссертационного исследования являлось экспериментальное и клиническое сравнение титанового и полипропиленового сетчатых имплантатов для паховой герниопластики.

На основании проведенных экспериментального и клинического этапов исследования автором подтверждена эффективность применения титанового сетчатого имплантата у больных с паховой грыжей.

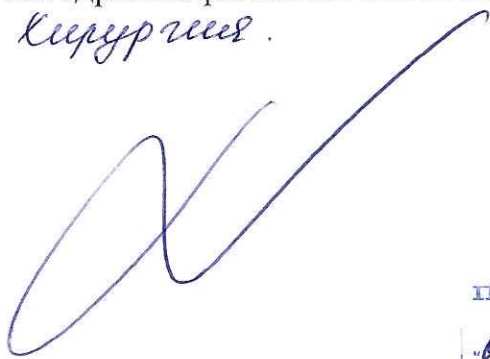
Содержание автореферата и публикации соответствует основным положениям и выводам диссертации. Предложенные диссертантом рекомендации внедрены в практику. Принципиальных замечаний и вопросов по автореферату нет.

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений. Она включает не только теоретический, но и практический компонент, что в целом имеет большое значение для современной хирургии.

Анализ содержания автореферата показал, что диссертационная работа Дужманова А.К. на тему «Сравнительная оценка применения титановых и полипропиленовых сетчатых имплантатов в лечении больных с паховыми грыжами (клинико-экспериментальное исследование)» является законченным квалификационным и научным трудом, в котором содержится новое решение актуальной задачи по улучшению результатов лечения больных с паховыми грыжами. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении

ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-12 от 03.07.2023г, а ее автор, А.К. Джуманов, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

д.м.н., профессор кафедры госпитальной хирургии  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
*3.1.9. Хирургия.*



Бокарев М.И.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Начальник отдела кадров  
*05.10.23*  
ПОДПИСЬ

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Джуманова Анвара Кутлимуратовича на тему: «Сравнительная оценка применения титановых и полипропиленовых сетчатых имплантатов в лечении больных с паховыми грыжами (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Большинство хирургических стационаров располагают значительным опытом лечения паховых грыж со своими разработками, усовершенствованиями, однако результаты операций не полностью удовлетворяют хирургов, заставляя их искать новые пути решения данной проблемы. Почти 30 лет назад началось лечение паховых грыж с применением сетчатых имплантатов. За это время методические приёмы и технические нюансы операции перетерпели изменения. Вместе с тем, до сих пор остаются актуальными вопросы выбора сетчатых имплантатов для герниопластики.

Автореферат Джуманова Анвара Кутлимуратовича посвящен одной из актуальных проблем современной герниологии. Исследовательская работа является клинико-экспериментальным исследованием, основанным на сравнительном изучении биосовместимости полипропиленового и титанового сетчатых имплантатов в эксперименте, а также анализе непосредственных и отдаленных результатов лечения пациентов с паховыми грыжами. А.К. Джумановым в эксперименте выполнен морфометрический и ПЦР анализ хронического воспаления и качества формирующейся соединительной ткани в месте установки сетчатых имплантатов. Произведено сравнение результатов лечения больных паховыми грыжами с использованием титанового и полипропиленового сетчатых имплантатов. В результате проведенного сравнительного исследования доказаны преимущества применения титанового сетчатого имплантата при паховой герниопластике.

Исследование проведено согласно принципам доказательной медицины, выборки наблюдаемых пациентов являются репрезентативными, а полученные данные обработаны при помощи современных статистических методов, поэтому можно сделать вывод о высокой достоверности результатов, представленных автором. Диссертационное исследование имеет большой научный и практический интерес. Полученные результаты могут использоваться в практической работе хирургических отделений и герниоцентров.

По теме диссертации автором опубликовано 8 работ, из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 2 из них цитируются в наукометрической базе Scopus.

Таким образом, автореферат диссертации Джуманова Анвара Кутлимуратовича на тему «Сравнительная оценка применения титановых и

полипропиленовых сетчатых имплантатов в лечении больных с паховыми грыжами (клинико-экспериментальное исследование)» является законченным квалификационным и научным трудом, в котором содержится новое решение актуальной задачи по улучшению результатов лечения больных с паховыми грыжами. Работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-12 от 03.07.2023г, а ее автор, А.К. Джуманов, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Профессор кафедры хирургии с курсом хирургической эндокринологии  
Института усовершенствования врачей  
ФГБУ «НМХЦ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России,  
Заслуженный врач Российской Федерации,  
доктор медицинских наук (3.1.9 – хирургия),  
профессор

Левчук Александр Львович

Подпись доктора медицинских наук, профессора Левчука А.Л. «ЗАВЕРЯЮ».

Ученый секретарь Ректората Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор



Матвеев Сергей Анатольевич

« 18 » декабря 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Адрес: 105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70;

Телефон: +7 (499) 464-03-03

Сайт: <https://www.pirogov-center.ru>

E-mail: [info@pirogov-center.ru](mailto:info@pirogov-center.ru)