

Выписка из протокола № 9

заседания диссертационного совета 21.2.008.01 в ФГБОУ ВО «Дагестанский госмедуниверситет» МЗ РФ от 26 июня 2023 года.

Присутствовали:

1. Маммаев С. Н. - председатель диссертационного совета, д.м.н., профессор, 3.1.18
2. Магомедов М.М. - ученый секретарь диссертационного совета, д.м.н., профессор, 3.1.9
3. Абдуллаев А.А. – д.м.н., профессор 3.1.18
4. Абдулжалилов М.К. – д.м.н., доцент, 3.1.9
5. Агранович Н. В. - д.м.н., профессор, 3.1.18
6. Гаджимурадов Р. У. - д.м.н., профессор, 3.1.9
7. Махачев О.А. – д.м.н., доцент, 3.1.9
8. Меджидов Р. Т. – д.м.н., профессор, 3.1.9.
9. Моллаева Н. Р. – д.м.н., профессор, 3.1.18
10. Мусаев Г.Х. - д.м.н., профессор, 3.1.9.
11. Топчиев М.А. - д.м.н., профессор, 3.1.9.
12. Саидов М. З. – д.м.н., профессор, 3.1.18
13. Чамсутдинов Н. У. - д.м.н., профессор, 3.1.18

Повестка дня:

Публичная защита диссертации Исмаиловым Гаджимурадом Магомедовичем на тему: «Прогнозирование и профилактика раневых осложнений в лечении послеоперационных вентральных грыж», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - «хирургия».

Научный руководитель проф. Магомедов М.М.

Ведущая организация – «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Официальные оппоненты: заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д. Кирпатовского медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» д.м.н., проф. Протасов Андрей Витальевич, заведующий кафедрой общей хирургии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени академика И.П.Павлова» д.м.н., проф. Федосеев Андрей Владимирович.

В результате публичной защиты диссертации Исмаиловым Г.М. и последующего подробного обсуждения диссертации официальными оппонентами и членами диссертационного совета, тайным голосованием диссертационный совет единогласно принял решение (протокол № 9 от

26.06.2023 года) присудить Исмаилову Г.М. учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия и принял следующее заключение по диссертации Исмаилова Г.М. :

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.008.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26.06.2023 г., протокол № 9.

О присуждении Исмаилову Гаджимураду Магомедовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогнозирование и профилактика раневых осложнений в лечении послеоперационных вентральных грыж» по специальности 3.1.9 - Хирургия, принята к защите 19.04.2023 г., протокол №6 диссертационным советом 21.2.008.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (367000, Российская Федерация, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. им. В.И. Ленина, д.1), действующим на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации, приказ №784/нк от 09.12.2020 г., совет признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук. Соискатель Исмаилов Гаджимурад Магомедович родился 11.09.1990 года. В 2012 году окончил лечебный факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2012 по 2013г. г. обучался в клинической интернатуре по специальности «хирургия» на кафедре хирургии ФПК и ППС с курсом эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России, с 2013 по 2015г.г. в

ординатуре по сердечно-сосудистой хирургии на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. С 2015 года по 2018 год очный аспирант по специальности «хирургия» на кафедре хирургии ФПК и ППС с курсом эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России. С 2019 года по настоящее время работает хирургом в обществе с ограниченной ответственностью медицинский центр «Панацея» (г. Махачкала).

Диссертация выполнена на базе кафедры хирургии ФПК и ППС с курсом эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России.

Научный руководитель: Магомедов Мухума Магомедович, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургии ФПК и ППС с курсом эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Федосеев Андрей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Протасов Андрей Витальевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии им. Кирпатовского И.Д. Федерального государственного автономного учреждения ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России) – дала положительный отзыв, подписанный доктором медицинских наук, заведующим отделением герниологии и пластической хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации Гогия Б.Ш. В заключении ведущей организации указано, что диссертационная работа Исмаилова Г.М «Прогнозирование и профилактика раневых осложнений в лечении послеоперационных вентральных грыж» соответствует требованиям п. 9 «Положения степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842

(в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. №1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9-Хирургия.

Отзывы оппонентов и ведущей организации не имеют принципиальных замечаний по диссертационной работе.

По материалам диссертации опубликовано 19 научных работ, из них: В отечественных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации – 7 статей. Приоритетность научных разработок диссертанта подтверждена 2 патентами РФ на изобретения.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Оценка результатов различных способов протезирующей герниопластики и критерии прогнозирования развития ранних послеоперационных осложнений. / Магомедов М. М., Иманалиев М. Р., Исмаилов Г. М., Абдулаев У. М., Магомедбеков Р. Э. // Вестник новых медицинских технологий. – 2016 - Т.23, – №4. - С. 123-127.
2. Содержание матриксных металлопротеиназ и их ингибиторов до и после протезирующих грыжесечений. / Магомедов М. М., Исмаилов Г. М., Магомедбеков Р. Э. // Вопросы биологической, медицинской, и фармацевтической химии. –2016 - Т.3. - С. 41-46.
3. Сравнительная оценка различных методов хирургического лечения послеоперационных вентральных грыж. / Магомедов М. М., Иманалиев М. Р., Исмаилов Г. М. //Вестник КРСУ - 2016 - Т.16. – №11. - С. 43-45.
4. Выбор метода лечения рецидивных послеоперационных вентральных грыж и их результаты. / Магомедов М.М., Исмаилов Г. М. //«Московский хирургический журнал» – 2017 - Т.1 (53). - С. 5-9.
5. Системная воспалительная реакция при аллопластических методах лечения паховых грыж. / Магомедов М. М., Магомедбеков Р. Э., Исмаилов Г. М. //«Вестник новых медицинских технологий» - 2017 - Т.1. - №2. – С. 139-144.
6. Оценка способов профилактики раневыхосложнений в лечении послеоперационных вентральных грыж. / Исмаилов Г. М., Магомедов М. М. //«Международный научно-исследовательский журнал» - 2022 - Т.2 (116) - С. 106-112.

7. Профилактика послеоперационных осложнений вентральных грыж. / Магомедов М. М., Исмаилов Г. М. //Естественные и технические науки. – 2022 - №3 - С. 82-86.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Михайличенко В.Ю., доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи Института «Медицинская академия им С.И. Георгиевского», заведующего отделением хирургии клинического медицинского многопрофильного центра Святителя Луки ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.

2. Зурнаджянца В.А., доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.

3. Власова А.П., доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой 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. Огарева» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность исследования и большая научно-практическая значимость полученных результатов для хирургии в целом.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются признанными учеными в данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте:

<http://www.elibrary.ru> и способностью определить научную и практическую ценность диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований **установлено**, что использование разработанной оригинальной экспериментальной модели ПОВГ является аналогом развития ПОВГ в клинической практике и позволяет изучить механизмы развития послеоперационной вентральной грыжи, а с применением 2,5 % раствора арговита снижается степень воспалительной реакции тканей в ходе протезирующей герниопластики и оказывается положительное влияние на течение репаративных процессов в зоне оперативного вмешательства в эксперименте и в клинике.

Экспериментальными исследованиями **доказано**, что обработка полипропиленовых сетчатых имплантатов 2,5% раствором арговита создает благоприятные условия для их полноценной интеграции в мышечно-апоневротический слой тканей передней брюшной стенки. На основании результатов морфологических и гистологических исследований **проведена** оценка воспалительных изменений в окружности фрагментов сетчатых имплантатов при использовании 2,5% раствора арговита. Впервые **показана** и научно **обоснована** эффективность и безопасность использования 2,5 % арговита для профилактики ИОХВ на модели экспериментальной послеоперационной вентральной грыжи, а разработанный способ фиксации эндопротезной сетки, используемой в ходе пластики послеоперационных грыж (патент на изобретение № 2645947 от 26.05.2017 г.), и методика профилактики инфекционных осложнений в зоне имплантации сетки путем обработки имплантата 2,5 % раствором арговита до и после оптимальной фиксации (патент № 2787919 от 05.05.2022 г.) способствует профилактике раневых осложнений. **Предложен** способ профилактики ИОХВ использованием обработки имплантата 2,5 % раствором арговита, что позволяет снизить процент осложнений и улучшить качество жизни пациентов, прооперированных по поводу ПОВГ. **Разработаны** методы обработки имплантата 2,5% раствором арговита и фиксация сетчатых имплантатов у пациентов с послеоперационными вентральными грыжами, которые достоверно уменьшают серозную экссудацию, что так же статистически достоверно сокращает осложнения и сроки госпитализации.

Клиническая апробация комплекса предложенных хирургических технологий реконструктивной, восстановительной хирургии показала

статистически значимую позитивную тенденцию по повышению уровня качества жизни через 1 - 1.5 года после протезирующей герниопластики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что основные положения работы научно обосновывают целесообразность и эффективность разработанных лечебно-профилактических мероприятий, направленных на улучшение функциональных результатов в реконструктивной хирургии послеоперационных вентральных грыж.

Практическое значение исследования подтверждается тем, что полученные результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику хирургических отделений № 1, 2, 3 РКБ-СМП г. Махачкалы и Республиканской межрайонной многопрофильной больницы п. Шамилькала. Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре хирургии ФПК и ППС с курсом эндоскопической хирургии Дагестанского государственного медицинского университета.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что полученные результаты обеспечивались методологически обоснованным планированием и проведением исследования, системой адекватных и взаимодополняющих методик, репрезентативными выборками исследуемых, использованием современных методов статистического анализа полученных данных. Все научные положения и выводы целиком обоснованы, вытекают из содержания работы, имеют теоретическое и практическое значение.

Автором проанализированы литературные источники по теме диссертации, определены нерешенные вопросы. Совместно с научным руководителем определены цели и задачи диссертационного исследования. Соискатель самостоятельно проводил мониторинг внутрибрюшное давление (ВБД) в предоперационном периоде, во время операции и в послеоперационном периоде, принимал участие в лечении 65–70% тематических больных и в 100% экспериментальных исследований. Интерпретация полученных результатов, написание разделов диссертации, их обобщение, выводы и практические рекомендации проведены самостоятельно. В опубликованных соавторами статьях и тезисах 85% выполненной работы принадлежит диссертанту.

Также отметил, почему для уменьшения воспалительной реакции со стороны парапротезных тканей в серии экспериментальных и клинических исследований был выбран 2,5% раствор арговита. В части клинической эффективности разработанного комплекса направлений в реконструктивной хирургии послеоперационных вентральных грыж, диссертант подчеркнул важность комплексного подхода с применением предложенных мероприятий, особенно на завершающем этапе лечения, за счет чего удалось достичь

благоприятных функциональных результатов, и позволило улучшить качество жизни.

В ходе защиты диссертации были заданы вопросы, на которые соискатель Исмаилов Г.М. ответил.

На заседании 26 июня 2023 года диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертационная работа Исмаилова Гаджимурада Магомедовича на тему «Прогнозирование и профилактика раневых осложнений в лечении послеоперационных вентральных грыж» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, и принял решение присудить Исмаилову Гаджимураду Магомедовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9.- Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них -7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (3.1.9. Хирургия), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13 человек, «против» - 0.

Председатель
диссертационного совета 21.2.008.01
доктор медицинских наук, профессор
Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.008.01
доктор медицинских наук, профессор
М.М.



Маммаев С.Н.

Магомедов

Дата оформления заключения 26 июня 2023г.