

### Выписка из протокола №10

заседания диссертационного совета 21.2.008.01 в ФГБОУ ВО «Дагестанский госмедуниверситет» МЗ РФ от 30 мая 2024 года.

#### Присутствовали:

1. Маммаев С. Н. - председатель диссертационного совета, д.м.н., профессор, 3.1.18
2. Ахмедов Д.Р.- зам.председателя диссертационного совета, д.м.н., профессор, 3.1.18
3. Магомедов М.М. - ученый секретарь диссертационного совета, д.м.н., профессор, 3.1.9
4. Абдуллаев А.А. – д.м.н., профессор 3.1.18
5. Абдулжалилов М.К. – д.м.н., доцент, 3.1.9
6. Агранович Н. В. - д.м.н., профессор, 3.1.18
7. Гаджимурадов Р. У. - д.м.н., профессор, 3.1.9
8. Меджидов Р. Т. – д.м.н., профессор, 3.1.9.
9. Мусаев Г.Х. - д.м.н., профессор, 3.1.9.
10. Павлов Ч.С.- д.м.н., профессор, 3.1.18
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 Омаровым Магомедом Дибировичем на тему: «Оптимизация лечебно-диагностической тактики у пациентов с перфоративной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - «хирургия».

Научный руководитель проф. Магомедов М.М.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ.

Официальные оппоненты: заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России д.м.н., проф. Мустафин Роберт Дамерович и заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России д.м.н., проф. Панин Станислав Игоревич.

В результате публичной защиты диссертации Омаровым М.Д. и последующего подробного обсуждения диссертации официальными оппонентами и членами диссертационного совета, тайным голосованием диссертационный совет единогласно принял решение (протокол № 10 от 30.05.2024 года) присудить Омарову М.Д. учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия принял следующее заключение по диссертации Омарова М. Д. :

**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 30 мая 2024 года, протокол №10.

О присуждении Омарову Магомеду Дибировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация лечебно-диагностической тактики у пациентов с перфоративной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки» по специальности 3.1.9 – Хирургия, принята к защите 20.03 2024 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 науки и высшего образования Российской Федерации, приказ №784/нк от 09.12.2020 г. Совет признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Соискатель Омаров Магомед Дибирович родился 12 февраля 1994 года. В 2017 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2017 по 2019 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «Хирургия» на кафедре ФПК и ППС

с курсом эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

В период подготовки диссертации с 01.09.2020 года по настоящее время Омаров Магомед Дибирович обучается в заочной аспирантуре на кафедре хирургии ФПК и ППС с курсом эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России и работает в ГБУ РД «Гергебильская центральная районная больница» в должности хирурга хирургического отделения.

Диссертация выполнена на кафедре 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 ДГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. **Панин Станислав Игоревич** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. **Мустафин Роберт Дамерович** – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук профессором чл.-корр. РАН, заведующим кафедрой хирургии и эндоскопии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Темирбулатовым В.М.**, указало, что диссертационная работа Омарова Магомеда Дибировича «Оптимизация лечебно-диагностической тактики у пациентов с перфоративной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки», представленная к защите на ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Магомедова Мухумы Магомедовича, и содержит решение актуальной научной задачи – разработка и внедрение в клиническую практику лечебно-диагностического алгоритма у пациентов с перфоративной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки. По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Омарова Магомеда Дибировича полностью соответствует п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями, в редакции постановлений Правительства РФ № 723 от 30.07.2014. №335 от 11.09.2021г. №1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г., №426 от 20.03.2021 г., №1539 от 11.09.2021 г., №1690 от 26.09.2022 г., №101 от 26.01.2023 г., №415 от 18.03.2023 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

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

По теме диссертационного исследования опубликовано 17 научных работ, из них 4 – в изданиях, реферируемых ВАК РФ, 3 – в журналах К2, также подана заявка на патент (патент № 2023118525 от 14.07.23 г.).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Омаров М.Д., Магомедов М.М., Магомедов М.А. Хирургическая тактика при перфоративных язвах желудка и двенадцатиперстной кишки // Научно-практический журнал Современная наука. 2021. № 10. С. 169-174

2. Магомедов М.М., Омаров М.Д., Магомедов М.А. Сравнительная характеристика методов хирургического лечения гастродуоденальных перфоративных язв // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 11(113) часть 2. С. 181-187.
3. Магомедов М.М., Омаров М.Д., Магомедов М.А. Анализ послеоперационных осложнений у пациентов, оперированных по поводу перфоративной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки // Таврический медико-биологический вестник. 2022. Т.25, № 2. С. 50-54.
4. Магомедов М.М., Омаров М.Д., Магомедов М.А. Анализ факторов риска послеоперационных осложнений при оценке результатов оперативного лечения пациентов с перфоративной язвой // Вестник медицинского института «РЕВИАЗ» 2023. Т.13. № 4. С. 53-56.
5. Омаров М.Д. Современная тактика лечения гастродуоденальной перфорации // International independent scientific journal. 2021. № 33. С. 61-67.
6. Магомедов М.М., Омаров М.Д. Prognostic factors of surgical treatment of perforated gastric and duodenal ulcers // Science and innovation 2021: development directions and priorities– Melbourne, Australia. – 2021. – С. 70-77.
7. Омаров М.Д. Результаты диагностики и лечения пациентов с перфоративной гастродуоденальной язвой // German international journal of Modern. 2022. № 26. С. 47-49.
8. Омаров М.Д. Перфоративная язва двенадцатиперстной кишки: преимущество и риски лапароскопической операции // Сборник тезисов VII съезда хирургов Юга-России – Пятигорск. – 2021. – С. 69.
9. Омаров М.Д., Магомедов А.А. Арговит и его антибактериальное действие при ушивании перфоративной гастродуоденальной язвы // Материалы X Республиканской научно-практической конференции «Новое в хирургии и кардиологии Дагестана» – Махачкала. – 2023. – С. 56-58.
10. Магомедов М.М., Омаров М.Д., Магомедов М.А., Магомедов А.А., Гаджиев К.И. Некоторые аспекты диагностики и лечения прободных гастродуоденальных язв // Материалы X Республиканской научно-практической

- конференции «Новое в хирургии и кардиологии Дагестана» – Махачкала. – 2023. – С. 76-78.
11. Омаров М.Д., Магомедов А.А., Гаджиев К.И., Гаджиев Г.К. Эффективность применения наночастиц серебра в профилактике несостоятельности швов при гастродуоденальной перфорации // Материалы XX съезда хирургов Республики Дагестан – Махачкала. – 2023. – С. 155-157.
12. Магомедов М.М., Иманалиев М.Р., Магомедов М.А., Омаров М.Д. Лабораторные показатели при поступлении пациентов в прогнозировании хирургического исхода перфоративной гастродуоденальной язвы // Материалы XX съезда хирургов Республики Дагестан. – Махачкала. – 2023. – С.157-158.
13. Магомедов М.М., Хамидов М.А., Магомедов М.А., Омаров М.Д., Гаджиев К.И., Магомедов А.А. Прогнозирование факторов риска у пациентов, подвергшихся хирургическому лечению по поводу перфорации язвы желудка и двенадцатиперстной кишки // Материалы XX съезда хирургов Республики Дагестан – Махачкала. – 2023. – С. 158-160.
14. Магомедов М.М., Омаров М.Д., Магомедов А.А. Диагностическая ценность серийного измерения С-реактивного белка в сыворотке крови при выявлении послеоперационных осложнений при оперативном лечении перфоративных гастродуоденальных язв // Материалы XV съезда РОХ совместно с IX конгрессом московских хирургов – Москва. – 2023. – С. 46-47.
15. Омаров М.Д., Гаджиев К.И., Магомедов А.А. Трудности диагностики прикрытых перфораций гастродуоденальных язв // Материалы Юбилейной научной практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения профессора Абдулмалика Османовича Махачева – Махачкала. – 2022. – С.108-110.
16. Омаров М.Д., Магомедов А.А. Экспериментальное моделирование перфоративной язвы и способы ушивания перфоративных язв желудка и двенадцатиперстной кишки // Материалы Юбилейной научной практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения профессора Абдулмалика Османовича Махачева – Махачкала. – 2022. – С.111-114.

На автореферат диссертации поступили положительные отзывы от:

1. Федосеева А.В., доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.

2. Капралова С.В., доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии и онкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзыв положительный. Замечаний нет.

3. Михайличенко В.Ю., доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии, анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи Медицинского института имени С.И. Георгиевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского». Отзыв положительный. Замечаний нет.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Панин Станислав Игоревич, и доктор медицинских наук, профессор Мустафин Роберт Дамерович – ведущие специалисты в области диагностики и лечения перфоративных гастродуоденальных язв и осложненных форм язвенной болезни, известные

своими работами по тематике, представленной к защите диссертации, наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: <http://www.elibrary.ru> и способностью определить научную и практическую ценность диссертационной работы.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации известно своими исследованиями и публикациями, близкими по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и предоставило свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана в эксперименте модель перфоративной гастродуоденальной язвы;

- на разработанной экспериментальной модели применен коллоидный раствор арговита при ушивании ПГДЯ с целью профилактики инфекции в области хирургического вмешательства;

- выявлено, что ушивание перфоративной язвы после моделирования экспериментальной язвы способствует развитию микроциркуляторных нарушений, следствием которой является снижение динамики репаративных процессов слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки;

- разработан способ ушивания перфоративной язвы П-образным швом с введением сулодексида экспериментальным животным, что способствует устранению микроциркуляторных нарушений и ускоряет репаративные процессы в области язвы (заявка на патент № 2023118525 от 14.07.23 г.);

- предложены прогностические шкалы по определению вероятности возникновения послеоперационных осложнений и летальности у пациентов с

перфоративной язвой;

- доказано преимущество применения лапароскопической технологии у пациентов с ПГДЯ по сравнению с традиционным ведением периоперационного периода с позиций статистически значимого сокращения сроков госпитализации, уменьшения выраженности послеоперационного болевого синдрома, сроков активации пациентов;

- изучено влияние исследуемых способов ушивания гастродуоденальной язвы на динамику морфофункциональных изменений в организме экспериментальных животных и течение репаративных процессов в тканях после их ушивания.

Статистический анализ проведен с применением современных программ, позволивших автору провести качественный сравнительный анализ и получить достоверные результаты.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- проанализирована роль лапароскопических операций при перфоративной гастродуоденальной язве у пациентов как основа внедрения миниинвазивных вмешательств в ургентной хирургии перфоративных язв;
- теория построена на многочисленных известных и проверенных данных, согласующихся с данными экспериментальных исследований, опубликованных как зарубежными, так и российскими учеными;
- доказана безопасность применения каллоидного раствора арговита с интраоперационным введением сулодексида у пациентов с перфоративной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки, что подтверждается статистическим снижением инфекции в области хирургического вмешательства.

Практическое значение исследования подтверждается тем, что полученные результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику хирургических отделений №1,2,3 ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи» (г. Махачкала), ГБУ РД «Кумтуркалинская ЦРБ» и ГУ РД «Гергебильская ЦРБ».

Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре госпитальной хирургии № 1 и кафедре хирургии ФПК и ППС с курсом эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах проведения научно-практического исследования, в сборе и систематизации исходных данных. Автором проанализированы литературные источники по теме диссертации, определены нерешенные вопросы. Совместно с научным руководителем определены цели и задачи диссертационного исследования.

Автор самостоятельно выполнил оперативные вмешательства больным с перфоративной язвой желудка и двенадцатиперстной кишки и экспериментальную часть работы на 18 кроликах. Организовал и провел обследование и лечение 114 больных с перфоративной гастродуоденальной язвой после выполнения различных операций, автором были рандомизированы полученные результаты. В опубликованных с соавторами статьях и тезисах 80 % выполненной работы принадлежит диссертанту. Общий объем публикации составил 5,4 печатных листа. Оригинальность работы в соответствии с системой «Антиплагиат» составляет 80,53 %.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что полученные результаты обеспечивались методически 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 обоснованы в полном объеме, сформулированы из содержания работы, имеют теоретическое и практическое значение.

Полученные результаты в диссертационной работе являются значимыми для науки и практики, разработанная методика лечения ПГДЯ способна сократить сроки лечения пациентов.

В ходе защиты диссертации были заданы вопросы, на которые соискатель Омаров Магомед Дибирович ответил.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертационная работа Омарова Магомеда Дибировича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями и дополнениями, в редакции постановлений Правительства РФ № 723 от 30.07.2014 г., №335 от 11.09.2021 г., №1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г., №426 от 20.03.2021 г., №1539 от 11.09.2021 г., №1690 от 26.09.2022 г., №101 от 26.01.2023 г., №415 от 18.03.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 30 мая 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Омарову Магомеду Дибировичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них – 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (3.1.9. – хирургия), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 13, против присуждения ученой степени – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель  
диссертационного совета 21.2.008.01  
доктор медицинских наук, профессор



Маммаев С.Н.

Ученый секретарь  
диссертационного совета 21.2.008.01  
доктор медицинских наук, профессор  
30 мая 2024г.

Магомедов М.М.