

#### **Выписка из протокола № 4**

заседания диссертационного совета 21.2.008.01 в ФГБОУ ВО «Дагестанский госмедуниверситет» МЗ РФ от 21 сентября 2021 года.

#### **Присутствовали:**

1. Маммаев Сулейман Нураттинович - Председатель диссертационного совета, д.м.н., профессор, 3.1.18
2. Гусейнов Абдулкамал Гусейнович - врио ученого секретаря ДС, д.м.н., доцент, 3.1.9
3. Абдуллаев Алигаджи Абдуллаевич – д.м.н., профессор 3.1.18.
4. Абдулжалилов Магомед Курбанович – д.м.н., доцент, 3.1.9.
5. Агранович Надежда Владимировна-д.м.н., профессор,3.1.18
6. Ахмедов Ильяс Гаджимурадович- д.м.н., доцент, 3.1.9
7. Гаджимурадов Расул Увайсович- д.м.н., профессор, 3.1.9
8. Истранов Андрей Леонидович- д.м.н., профессор, 3.1.9
9. Магомедов Мухума Магомедович-д.м.н., профессор,3.1.9
10. Меджидов Расул Тенчаевич – д.м.н., профессор, 3.1.9.
11. Махачев Осман Абдулмаликович- д.м.н., профессор, 3.1.9
12. Моллаева Наида Раджабовна – д.м.н., доцент, 3.1.18
13. Мусаев Газиявдбир Хадисович – д.м.н., профессор, 3.1.9
14. Саидов Марат Зиявдинович – д.м.н., профессор, 3.1.18
15. Топчиев Михаил Андреевич- д.м.н., профессор, 3.1.9
16. Эседов Эсед Мутагирович – д.м.н., профессор,3.1.18.

#### **Повестка дня:**

Публичная защита диссертации заочным аспирантом кафедры хирургии ФПК и ППС с курсом эндохирургии ДГМУ Абдулжалиловым Ахмедом Магомедовичем тему: «Прогнозирование и оптимизация хирургической техники лапароскопической холецистэктомии у пациентов с осложненными формами острого холецистита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 «хирургия».

Научный руководитель проф. Иманалиев М.Р.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава РФ.

Официальные оппоненты: д.м.н., проф. Благовестнов Д.А., д.м.н.

Натрошвили И.Г.

В результате публичной защиты диссертации А.М.Абдулжалиловым и последующего подробного обсуждения диссертации официальными оппонентами и членами диссертационного совета, тайным голосованием

оппонентами и членами диссертационного совета, тайным голосованием диссертационный совет единогласно принял решение (протокол № 4 от 21.09. 2021года) присудить А.М.Абдулжалилову учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - «хирургия» и принял следующее заключение по диссертации А.М.Абдулжалилова.

**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 21 сентября 2021 г., протокол № 4  
О присуждении Абдулжалилову Ахмеду Магомедовичу ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогнозирование и оптимизация хирургической техники лапароскопической холецистэктомии у пациентов с осложненными формами острого холецистита» по специальности 14.01.17 «хирургия» принята к защите 12 мая 2021 г. (протокол заседания № 3) диссертационным советом Д 208.025.02, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России), 367012, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. им. В.И.Ленина, д.1, приказ Минобрнауки России № 784/НК от 9 декабря 2020 г.).

Соискатель Абдулжалилов Ахмед Магомедович, 1987 года рождения, в 2010 г. окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанскую государственную медицинскую академию» Министерства здравоохранения Российской Федерации, выдавшую диплом о высшем образовании ВСГ 3560075 по специальности «лечебное дело». В 2021 г. окончил освоение программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, работает врачом-хирургом в Государственном бюджетном учреждении Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи» (далее – ГБУ РД РКБ СМП). Диссертация выполнена на кафедре хирургии факультета повышения

квалификации и профессиональной переподготовки специалистов с курсом эндохирургии (далее – кафедра хирургии ФПК ППС с курсом эндохирургии) ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – Иманалиев Магомед Расулович, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургии ФПК ППС ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты Благовестнов Дмитрий Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Натрошвили Илья Гивиевич, доктор медицинских наук, заведующий первым хирургическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская больница» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова Минздрава России) в своем положительном отзыве, подписанном Дибировым Магомедом Дибировичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургических болезней и клинической ангиологии, указала, что диссертация А.М.Абдулжалилова «Прогнозирование и оптимизация хирургической техники лапароскопической холецистэктомии у пациентов с осложненными формами острого холецистита» является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача, имеющая важное значение для хирургии. Диссертация А.М.Абдулжалилова полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а также соответствует специальности 14.01.17 – «хирургия», а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «хирургия».

Соискатель имеет 69 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликованы 24 работы, из них в рецензируемых научных

изданиях, рекомендованных ВАК МОН РФ для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней 3:

1. Субоперационные технические сложности при лапароскопической холецистэктомии у пациентов с острым калькулезным холециститом (анализ серии из 677 случаев) // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. -2018. Т.26, № 1. -С.40-46;

2. Результаты применения устройства для декомпрессии и экспресс-лаважа желчного пузыря у пациентов с деструктивным холециститом при лапароскопической холецистэктомии // Современные проблемы науки и образования. -2018. -№ 4;

3. Эффективный способ профилактики разгерметизации карбоксиперитонеума и экстраперитонеальной инсуффляции при симультантных лапароскопических вмешательствах // Журнал им. Н.В.Склифосовского "Неотложная медицинская помощь" -2020. -Т. 9. -№ 1. -С. 21-26.

Автор получил 4 патента на изобретения, которые, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», приравниваются к публикациям в рецензируемых изданиях (п. 13 Положения):

1. Патент на изобретение РФ № 2621121 «Устройство для выполнения чрескожной пункции и проведения интраоперационного проточного экспресс-лаважа полости желчного пузыря» от 31 мая 2017 г.;

2. Патент на изобретение № 2656063 «Троакар контейнер для эндохирургических вмешательств» от 30 мая 2018 г.;

3. Патент на изобретение № 2655887 «Способ герметизации проколов брюшной стенки после удаления троакара во время лапароскопических операций» от 29 мая 2018 г.;

4. Патент на изобретение № 2690602 «Устройство для дренирования брюшной полости» от 4 июня 2019 г.

На автореферат диссертации поступили положительные отзывы Грошилина Виталия Сергеевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней № 2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ардасенова Тимура Багратовича, доктора медицинских наук, доцента кафедры хирургических болезней № 1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской

Федерации и Байчорова Энвера Хусейновича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии и эндохирургии с курсом сосудистой хирургии и ангиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственным медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы положительные, критических замечаний на диссертацию нет. Дана высокая оценка научной новизны и практической значимости работы.

Выбор официальных оппонентов обоснован тем, что профессор Д.А.Благовестнов и д.м.н. И.Г.Натрошвили являются специалистами, известными своими научными публикациями по теме диссертации А.М.Абдулжалилова. Выбор ведущей организации обоснован значимыми научными достижениями сотрудников ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова Минздрава России, многочисленными научными публикациями, близкими к теме диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработаны: 1) упрощенная шкала прогнозирования для выбора оптимальной хирургической тактики; 2) устройство для чрескожной пункции и проведения интраоперационного проточного экспресс-лаважа желчного пузыря с целью санации его полости; 3) способ фиксации желчного пузыря для его тракции при холецистэктомии, снижающий риск разрыва стенки; 4) троакар-контейнер для удаления желчного пузыря из брюшной полости, позволяющий уменьшить время проведения процедуры и снизить риск контаминации раны; 5) устройство для дренирования брюшной полости, обеспечивающее адекватную эвакуацию экссудата и компрессию гемостатического материала к ложу желчного пузыря; 6) способ герметизации троакарных ран, обеспечивающий герметичность карбоксиперитонеума, предупреждающий экстраперитонеальную инсuffляцию и уменьшающий расход углекислого газа во время операции.

В диссертации доказано, что комплексная оценка результатов ультразвукового исследования и клинико-лабораторных показателей позволяет с высокой степенью вероятности прогнозировать технические сложности предстоящего оперативного вмешательства и выбирать оптимальную хирургическую тактику. Использование технических решений автора и предлагаемых устройств значительно снижает риск оперативного вмешательства и частоту послеоперационных осложнений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается успешным внедрением предлагаемых разработок в

работе хирургических отделений ГБУ РД РКБ СМП: снижением продолжительности оперативных вмешательств, частоты интраоперационных кровотечений и повреждений трубчатых структур в воротах печени, послеоперационных септических осложнений. Снизилась частота конверсий, повторных вмешательств по поводу послеоперационных осложнений. Материалы исследования используются в научной работе и учебном процессе на кафедре хирургии ФПК ППС ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

Разработаны практические рекомендации по прогнозированию технических сложностей при выполнении лапароскопической холецистэктомии у пациентов с осложненными формами острого холецистита, предложены технические решения и устройства для снижения риска оперативного пособия.

Достоверность полученных результатов обеспечена большим объемом материала, статистическим анализом, подтверждается показательными иллюстрациями и выписками из историй болезни. Научные положения и разработки обоснованы в тексте диссертации.

Личное вклад соискателя состоит в том, что он:

- обследовал пациентов, выполнял диагностические и лечебные процедуры, в том числе и оперативные вмешательства;
- заполнял истории болезни и индивидуальные карты исследования;
- разработал предложения для решения поставленных задач, оформил заявки на рацпредложения и изобретения;
- проводил статистическую обработку результатов исследования;
- дал оценку полученным результатам и сформулировал выводы и практические рекомендации;
- готовил публикации по выполненной работе.

Классификационные признаки кандидатской диссертации А.М.Абдулжалилова: Характер результатов диссертации -1.2. Уровень новизны результатов диссертации - 2.2. Ценность результатов диссертации- 3.2, Связь темы диссертации с плановыми исследованиями- 4.2. Уровень внедрения (использования) результатов диссертации, имеющей прикладное значение- 5.3. Рекомендации по расширенному использованию результатов диссертации, имеющей прикладное значение- 6.1.

На заседании 21 сентября 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Абдулжалилову Ахмеду Магомедовичу ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 10 докторов медицинских наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек,

входящих в состав совета, проголосовали: за -16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета 21.2.008.01  
доктор медицинских наук,  
профессор



Маммаев С.Н.

Врио Ученого секретаря  
диссертационного совета 21.2.008.01  
доктор медицинских наук,  
доцент

Гусейнов А.Г.