

Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Хамид Зариной Михайловной на тему: «Лапароскопическая декомпрессия чревного ствола. Пути повышения эффективности хирургического лечения» по специальности 3.1.9. Хирургия.

Решением диссертационного совета 21.2.050.03 (Д 208.090.08) на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2023 г., протокол №13, Хамид Зарине Михайловне, присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Присутствовало 19 членов диссертационного совета, из них по специальности: 3.1.9. Хирургия – 6 (из 25 человек, входящих в состав совета).

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Ученая степень, шифр специальности в совете
1	Багненко Сергей Федорович (председатель)	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
2	Боровец Сергей Юрьевич (ученый секретарь)	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
3	Акопов Андрей Леонидович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
4	Аль-Шукри Адель Сальманович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
5	Аль-Шукри Сальман Хасунович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
6	Бедров Александр Ярославович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
7	Борискова Марина Евгеньевна	доктор медицинских наук, доцент	3.1.9. Хирургия
8	Василевский Дмитрий Игоревич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
9	Давыденко Владимир Валентинович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
10	Корнеев Игорь Алексеевич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
11	Корольков Андрей Юрьевич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
12	Кузьмин Игорь Валентинович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
13	Лазарев Сергей Михайлович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.9. Хирургия
14	Марченко Сергей Павлович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
15	Немков Александр Сергеевич	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
16	Петров Сергей Борисович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология

17	Протошак Владимир Владимирович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология
18	Шихвердиев Назим Низамович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
19	Школьник Михаил Иосифович	доктор медицинских наук, профессор	3.1.13. Урология и андрология

Результаты голосования: за – 19, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.050.03 (Д 208.090.08) на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 06.12.2023 г. № 13

О присуждении Хамид Зарине Михайловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лапароскопическая декомпрессия чревного ствола. Пути повышения эффективности хирургического лечения» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 04.10.2023 г., протокол № 11 диссертационным советом 21.2.050.03 (Д 208.090.08) на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8), приказ № 653/НК от 30 октября 2020 года.

Хамид Зарина Михайловна, 29.04.1972 года рождения, окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело».

С 1998 года по настоящее время работает врачом-хирургом Научно-исследовательского института хирургии и неотложной медицины ФГБОУ ВО

«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ.

Работа выполнена на базе кафедры факультетской хирургии с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ и в «Городском Центре эндовидеохирургии» СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», являющегося клинической базой кафедры.

Научный руководитель:

Василевский Дмитрий Игоревич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ

Официальные оппоненты:

Бедин Владимир Владимирович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургии;

Светликов Алексей Владимирович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», профессор кафедры госпитальной хирургии.

Оппоненты дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – в своем положительном заключении, подписанном профессором кафедры общей хирургии М.В. Мельниковым, указала, что диссертационная работа Хамид Зарины Михайловны на тему: «Лапароскопическая декомпрессия чревного ствола. Пути повышения эффективности хирургического лечения» по

специальности 3.1.9. Хирургия является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для хирургии – улучшение результатов хирургического лечения синдрома компрессии чревного ствола.

По своей актуальности, научной новизне, объему проведенного исследования и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол заседания № 8 от 07.10.2023 г.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 4 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ. В ходе работы над диссертацией получен патент на изобретение: «Способ профилактики интраоперационных кровотечений при лапароскопической декомпрессии чревного ствола» № 2746209 (08.04.2021.)

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Хамид З.М. Синдром компрессии чревного ствола. История вопроса / З.М. Хамид, Д.И. Василевский, А.М. Игнашов, А.Ю. Корольков, С.Г. Баландов // Педиатр. – 2020. – Т. 11, № 5. – С. 51-56.

В статье рассмотрены основные этапы развития представлений о достаточно редкой в клинической практике патологии — синдроме компрессии чревного ствола. Авторский вклад 80%.

2. Хамид З.М. Синдром компрессии чревного ствола: современные

представления о проблеме (обзор литературы) / З.М. Хамид, Д.И. Василевский, А.Ю. Корольков, С.Г. Баландов // Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова. – 2020. – Т. 27, № 3. – С. 23-28.

В статье освещены современные представления об эпидемиологии, патогенезе, клинических проявлениях, диагностике и методах лечения синдрома компрессии чревного ствола. Авторский вклад 80%.

3. Хамид З.М. Сочетанное лапароскопическое вмешательство по поводу синдрома компрессии чревного ствола и грыжи пищеводного отверстия диафрагмы / З.М. Хамид, Д.И. Василевский, А.Ю. Корольков, С.Г. Баландов // Вестник хирургии имени И.И. Грекова. – 2020. – Т. 179, № 2. – С. 47-50. В статье представлен результат успешного оперативного лечения пациента с сочетанной патологией: синдромом компрессии чревного ствола и грыжей пищеводного отверстия диафрагмы. Авторский вклад 80%.
4. Василевский Д.И. Лапароскопическая декомпрессия чревного ствола: тактические и технические аспекты / Д.И. Василевский, З.М. Хамид, А.А. Захаренко [и др.] // Вестник хирургии имени И.И. Грекова. – 2021. – Т. 180, № 1. – С. 25-30. В статье представлен комплекс тактических и технических принципов, разработанный с целью снижения риска кровотечения при лапароскопической декомпрессии чревного ствола. Авторский вклад 65%.

На автореферат поступили отзывы от:

1. Курыгина Александра Анатольевича – доктора медицинских наук, профессора, доцента кафедры факультетской хирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
2. Хохлова Александра Валентиновича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии и инновационных технологий ФГБУ ВЦЭРМ имени А.М. Никифорова МЧС Российской Федерации.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается п. 22, п. 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- *представлены* критерии выбора варианта оперативного доступа при хирургическом лечении синдрома компрессии чревного ствола;
- *уточнен* алгоритм инструментальной диагностики синдрома компрессии чревного ствола;
- *разработан* анатомически обоснованный вариант расстановки инструментальных портов для выполнения лапароскопической декомпрессии чревного ствола;
- *предложен* способ превентивной установки эндоваскулярного баллонного катетера в чревной ствол для профилактики угрожающих жизни кровотечений при выполнении его лапароскопической декомпрессии;
- *показана* сопоставимость отдаленных результатов лапароскопических и традиционных хирургических вмешательств при синдроме компрессии чревного ствола;
- *доказана* обоснованность применения малоинвазивных хирургических технологий при лечении синдрома компрессии чревного ствола.

Теоретическая значимость исследования обоснована следующим:

- сформулированы критерии, определяющие выбор варианта оперативного доступа для декомпрессии чревного ствола;
- на основании проведенного анализа различных методик исследования уточнен алгоритм инструментальной диагностики чревного ствола;
- изучены клиническая эффективность, частота осложнений, средняя продолжительность оперативного вмешательства и время пребывания пациентов в стационаре при лапароскопическом и открытом виде оперативного доступа

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- *показано*, что выбор оперативного доступа целесообразно производить в соответствии с данными анамнеза, выявленными особенностями ангиографических исследований, в зависимости от предпочтений пациента и с учетом результатов диагностической лапароскопии. При предполагаемом

расширении объема оперативного вмешательства, при выявленном стенозе чревного ствола 90% и более, при наличии выраженного спаечного процесса - обоснован открытый доступ;

- *определено*, что использование оптимизированного алгоритма диагностики, включающего стандартные методики инструментального исследования и специальные методы оценки кровотока и визуализации чревного ствола и его ветвей позволяет выявить наличие данной патологии практически с абсолютной степенью достоверности;

- *обосновано* применение разработанных технических аспектов выполнения лапароскопической декомпрессии чревного ствола, позволяющих снизить риск повреждения магистральных сосудов;

- *продемонстрирована* эффективность предложенного способа профилактики массивных интраоперационных кровотечений при лапароскопической декомпрессии чревного ствола, что позволяет расширить применение данного доступа в клинической практике;

- *показано*, что использование лапароскопического доступа при лечении синдрома компрессии чревного ствола позволяет снизить травматичность оперативного вмешательства, сокращает сроки пребывания в стационаре и сроки послеоперационной реабилитации;

- *доказана* высокая эффективность лапароскопической декомпрессии чревного ствола, сопоставимая по своим клиническим результатам с традиционной (открытой) декомпрессией, позволяющая рекомендовать данную методику к практическому применению.

Полученные в результате исследования теоретические и практические данные *внедрены* в повседневную практическую работу клиник кафедры факультетской хирургии с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии и кафедры хирургических болезней с курсом колопроктологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

предложенные выводы построены на проверяемых фактах, которые согласуются с описанными ранее и опубликованными данными по рассматриваемому вопросу;

идея диссертации базируется на анализе обобщенных данных отечественной и зарубежной научной литературы, а также собственных клинических наблюдениях;

проведен критический сравнительный анализ полученных автором данных с результатами, представленными в научной литературе по изучаемой теме. По результатам проведенного анализа не выявлено противоречий с мировым практическим опытом.

использованы современные информативные методики сбора и обработки исходной информации с достаточным объемом наблюдений (80 включенных в исследование пациентов), инструментальная часть исследования проведена с использованием современных методов обследования, с применением адекватных и общепринятых методов статистической обработки результатов.

В работе четко сформулированы задачи исследования, применены современные методы обследования пациентов и статистической обработки полученных данных, что позволяет считать результаты достоверными, а выводы и практические рекомендации – научно обоснованными.

Личный вклад соискателя Хамид Зарины Михайловны состоит в непосредственном *участии* во всех этапах выполненного исследования. Соискатель самостоятельно провел анализ отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертации, осуществил сбор клинического материала, сформировал компьютерную базу данных и осуществил интерпретацию полученных результатов. При *личном участии автора подготовлены* основные публикации по теме исследования, текст диссертации и автореферата, прошла апробация результатов диссертационного исследования на научных конференциях.

Диссертация охватывает основные вопросы в соответствии с поставленной целью исследования и сформулированными научными задачами, и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием

последовательного плана работы, выдержанной основной идейной линией, обоснованностью выводов и практических рекомендаций.

При проверке текста диссертации и анализе опубликованных работ, в которых изложены основные научные результаты труда, научной недобросовестности, основанной на заимствованиях, не выявлено.


В ходе защиты критических замечаний не поступало.

На заседании 06 декабря 2023 г. диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Хамид З.М. представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положением о порядке присуждения ученых степеней», от 24 сентября 2013 г. №842 (в действующей редакции) и принял решение присудить Хамид Зарине Михайловне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия за решение важной научно-практической задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с синдромом компрессии чревного ствола.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор, академик РАН


Багненко Сергей Федорович

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., профессор


Боровец Сергей Юрьевич

06 декабря 2023 г.