

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.10,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЕДИЦИНЫ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 06 марта 2024 года № 1

О присуждении Мамиствалову Михаилу Шалвовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Единый эндоскопический доступ при операциях на щитовидной железе» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 20 декабря 2023г., протокол № 5 диссертационным советом 21.2.016.10, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 4), на основании приказа Минобрнауки России, № 1078/нк от 22 мая 2023 г.

Соискатель Мамиствалов Михаил Шалвович, «17» августа 1986 года рождения.

В 2009 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело», диплом о высшем образовании ВСГ 4330025 от 26 июня 2009 года. В 2011 году окончил ординатуру по специальности «Хирургия» на кафедре эндоскопической хирургии факультета профессионального дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2011 года по 2014 год обучался в очной аспирантуре по специальности «Хирургия» на кафедре эндоскопической хирургии факультета профессионального дополнительного образования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2015 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры эндоскопической хирургии лечебного факультета научно-образовательного института клинической медицины имени Н.А. Семашко Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре эндоскопической хирургии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук Емельянов Сергей Иванович (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой эндоскопической хирургии лечебного факультета научно-образовательного института клинической медицины имени Н.А. Семашко).

Официальные оппоненты:

1. Горский Виктор Александрович – доктор медицинских наук, профессор (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета).

2. Долидзе Давид Джонович – доктор медицинских наук, профессор (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургии хирургического факультета)

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (город Москва), в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), профессором кафедры факультетской хирургии № 2 им. Г.И. Лукомского Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Шулутко Александром Михайловичем, утвержденном первым проректором Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), член-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором Свистуновым Андреем

Алексеевичем, указала, что диссертационная работа Мамиствалова Михаила Шалвовича на тему «Единый эндоскопический доступ при операциях на щитовидной железе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача, имеющая важное значение для хирургии – улучшение результатов хирургического лечения больных с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы.

По актуальности темы, объему исследований, новизне полученных результатов, научной и практической значимости диссертационная работа Мамиствалова Михаила Шалвовича полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в действующей редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, № 650 от 29.05.2017, № 1024 от 28.08.2017, 1168 от 01.10.2018, № 751 от 26.05.2020, № 426 от 20.03.2021, № 458 от 07.06.2021, № 415 от 18.03.2023), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а также соответствует специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 15 работ, из них 6 – в научных изданиях, отнесенных к категории К-1 из Перечня рецензируемых научных изданий и индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК (Scopus), в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, и 1 – патент РФ на изобретение. В научных работах, общим объемом 164 страниц, соискателем в полном объеме представлены актуальность, материал, методы и результаты исследований, изложенных в диссертации. Авторский вклад составляет 90%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Патент № 2511461, Российская Федерация, МПК А61В 17/00 (2006.01), А61В 1/04 (2006.01). Способ эндовидеохирургической гемитиреоидэктомии / С.И. Емельянов, И.А. Курганов, А.Н. Кузин, О.А. Агафонов, М.Ш. Мамиствалов // Заявка: 2012144497/14, 19.10.2012; Опубл. 10.04.2014., Бюллетень «Изобретения. Полезные модели». - № 10. - 7с.
2. Мамиствалов, М.Ш. Первый собственный опыт выполнения операции на щитовидной железе с помощью «безгазового» аксиллярного эндоскопического доступа / М.Ш. Мамиствалов, С.И. Емельянов, И.А. Курганов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко // **Эндоскопическая хирургия.** - 2018. - № 3. - С. 43-46.
3. Мамиствалов, М.Ш. Первые результаты применения «безгазового» аксиллярного эндоскопического доступа для операций на щитовидной железе / М.Ш. Мамиствалов, С.И. Емельянов, И.А. Курганов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко // Тезисы Общероссийского хирургического форума-2019 совместно с XXII Съездом Общества эндоскопической хирургии России (РОЭХ им. Академика В.Д. Федорова), г. Москва, 10-12 апреля 2019г., Альманах института хирургии им. А.В. Вишневского. - 2019. - № 1. - С. 38-39.
4. Мамиствалов, М.Ш. Первые собственные результаты применения «безгазового» аксиллярного эндоскопического доступа в хирургическом лечении пациентов с заболеваниями щитовидной и околощитовидной желез / М.Ш. Мамиствалов, С.И. Емельянов, И.А. Курганов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко, О.А. Агафонов // VI Съезд хирургов Юга России с международным участием, посвященный 100-летию со дня рождения член-корреспондента РАМН, профессора П.П. Коваленко:

тезисы, 4-5 октября 2019г., Медицинский вестник Юга России. - 2019. - № 3 (Приложение). - С. 198-199.

5. Емельянов С.И., Эндохирургические операции на щитовидной и околощитовидных железах: учебное пособие для слушателей системы дополнительного профессионального образования по специальности «Хирургия» / С.И. Емельянов, И.А. Курганов, Д.Ю. Богданов, М.Ш. Мамиствалов. - Москва: МГМСУ, 2019. - 87 с.

6. Мамиствалов, М.Ш. Эндоскопические вмешательства на щитовидной железе как операции в условиях потенциального рабочего пространства / М.Ш. Мамиствалов, И.А. Курганов, С.И. Емельянов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко // **Эндоскопическая хирургия.** - 2019. - № 5. - С. 54-64.

7. Курганов, И.А. Минимально инвазивная видеоассистированная методика операций на щитовидной железе (результаты и особенности применения) / И.А. Курганов, М.Ш. Мамиствалов, С.И. Емельянов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко, О.А. Агафонов // **Эндоскопическая хирургия.** - 2020. - № 1. - С. 13-20.

8. Курганов, И.А. Принципы формирования безопасного рабочего пространства при эндоскопических операциях на щитовидной железе / И.А. Курганов, С.И. Емельянов, М.Ш. Мамиствалов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко, О.А. Агафонов // **Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал).** - 2021. - № 1. - С. 20–28.

9. Курганов, И.А. Возможности обеспечения безопасного рабочего пространства для эндоскопических операций на щитовидной железе / И.А. Курганов, М.Ш. Мамиствалов, С.И. Емельянов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко, О.А. Агафонов, И.С. Усманов // **VIII Конгресс Московских хирургов: инновации и практика. Новая реальность. Московский хирургический журнал.** - 2021 (Спецвыпуск). - С. 80-81.

10. Курганов, И.А. Сравнительные результаты выполнения эндоскопической и традиционной гемитиреоидэктомии / И.А. Курганов,

М.Ш. Мамиствалов, С.И. Емельянов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко, И.С. Усманов // Тезисы XIV Съезда хирургов. Альманах института хирургии имени А.В. Вишневского. - 2022. - № 1. - С. 122.

11. Курганов, И.А. Анализ ранних и отдаленных результатов эндоскопической и видео-ассистированной гемитиреоидэктомии с точки зрения принципов выбора методики / И.А. Курганов, М.Ш. Мамиствалов, С.И. Емельянов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко, И.С. Усманов // Тезисы XIV Съезда хирургов. Альманах института хирургии имени А.В. Вишневского. - 2022. - № 1. - С. 123.

12. Курганов, И.А. Результаты выполнения эндоскопической гемитиреоидэктомии посредством «безгазового» подмышечного доступа / И.А. Курганов, М.Ш. Мамиствалов, С.И. Емельянов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко, И.С. Усманов // **Эндоскопическая хирургия.** - 2022. - № 2. - С. 24-33.

13. Курганов, И.А. Сравнительный анализ результатов выполнения гемитиреоидэктомии посредством эндоскопического «безгазового» подмышечного доступа и минимально-инвазивного видеоассистированного шейного доступа / И.А. Курганов, М.Ш. Мамиствалов, С.И. Емельянов, Д.Ю. Богданов, Д.В. Лукьянченко, И.С. Усманов // **Эндоскопическая хирургия.** - 2022. - № 3. - С. 37-46.

14. Мамиствалов, М.Ш. Анатомическая и методическая обоснованность единого эндоскопического доступа для операций на щитовидной железе / М.Ш. Мамиствалов, И.А. Курганов, Д.Ю. Богданов, С.И. Емельянов // **Эндоскопическая хирургия.** - 2022. - № 4. - С. 58-66.

15. Kurganov, I.A. Principles of creation of safe working space in endoscopic thyroid surgery / I.A. Kurganov, M.Sh. Mamistvalov, S.I. Emelyanov, D.Yu. Bogdanov // Abstracts from the 29th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES), Barcelona, Spain, 24-27 November 2021 / *Surgical Endoscopy.* - 2022. - v.36 (Suppl. 2). - P. 553-554.

На автореферат диссертации поступил отзыв от:

Киценко Евгения Александровича, доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника отделения экстренной хирургии и портальной гипертензии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующих областях хирургии, имеют публикации в сфере исследования, представленной в диссертации, имеют обширный опыт хирургического лечения пациентов с заболеваниями щитовидной железы, что позволяет им оценить актуальность, научную новизну и практическую значимость диссертации. Ведущая организация в своем штате имеет сотрудников – ученых, являющихся безусловными специалистами по теме диссертации, и признана широко известной своими достижениями и научной деятельностью в области хирургического лечения больных с заболеваниями щитовидной железы, способна определить научную и практическую ценность работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, позволяющая улучшить результаты хирургического лечения пациентов с доброкачественными образованиями щитовидной железы посредством выполнения эндоскопических операций на щитовидной железе из единого доступа в подмышечной области

предложен оптимальный подход к выбору методики гемитиреоидэктомии при выполнении эндоскопических операций на щитовидной железе из единого доступа в подмышечной области

доказана возможность выполнения и эффективность методики эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области, являющейся альтернативой традиционным методам выполнения операций на щитовидной железе, что, как следствие, привело к снижению числа ранних послеоперационных осложнений и улучшению качества жизни пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: основные результаты, полученные автором в ходе исследования, дополняют и развивают теоретические положения ведущих специалистов в области лечения пациентов с заболеваниями щитовидной железы;

применительно к проблематике диссертации результативно, с получением обладающих новизной результатов использован комплекс соответствующих методов диагностики и лечения с применением методики эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области у пациентов с доброкачественными образованиями щитовидной железы;

изложены технические особенности и обоснована последовательность выполнения основных этапов эндоскопических операций на щитовидной железе из единого доступа в подмышечной области;

раскрыты новые возможности эндоскопических операций на щитовидной железе из единого доступа в подмышечной области, снижающей частоту клинически значимых повреждений возвратного гортанного нерва и околощитовидных желез после выполнения гемитиреоидэктомий;

изучены интраоперационные показатели и ближайшие результаты выполнения эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области и доказано, что после прохождения этапа накопления опыта статистически достоверно сокращается средняя продолжительность операции, объем кровопотери, средний койко-день и частота развития послеоперационных осложнений;

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

Разработан и внедрен в клиническую практику хирургического отделения больницы Центросоюза Российской Федерации – медицинское учреждение метод эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области у пациентов с доброкачественными образованиями щитовидной железы; основные положения диссертационной работы используются в учебном процессе на кафедре эндоскопической хирургии лечебного факультета научно-образовательного

института клинической медицины имени Н.А. Семашко Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

определены условия к выполнению эндоскопических операций на щитовидной железе из единого доступа в подмышечной области;

создана практическая модель эффективного использования предложенного метода эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области;

представлены практические рекомендации по целесообразности и наибольшей эффективности применения предложенной методики эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области с учетом различных клинических ситуаций.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении опыта работы других исследований, использующих схожие методики;

использованы литературные данные о ранее проведенных исследованиях, показавшие, что автор эффективно и обоснованно применил методику эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области у пациентов с доброкачественными образованиями щитовидной железы, оценил возможности и эффективность ее использования;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, а именно тот факт, что эндоскопическая гемитиреоидэктомия из единого доступа в подмышечной области является эффективным методом хирургического лечения пациентов с доброкачественными образованиями щитовидной железы, в ближайшем послеоперационном периоде снижающим частоту клинически значимых осложнений, что улучшает качество жизни данной категории пациентов:

И.В. Решетов (2014), Д.Ю. Семенов (2018), П.С. Глушков (2022), E. Berber (2016), J.O. Russell (2016), K. Jasaitis (2021), H.H. Phan (2021);

использованы современные методики сбора и обработки материалов для исследования, обоснованы и соблюдены критерии включения в исследование, клинический материал подробно структурирован, статистический анализ материала проведен на высоком современном научно-обоснованном уровне.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном ведении пациентов с заболеваниями щитовидной железы; участии в оперативных вмешательствах у 90% больных, вошедших в исследование; внедрении в клиническую практику разработанных рекомендаций; личном анализе всех историй болезни, журнала учета исследований и прочей медицинской документации; проведении медико-статистического анализа полученных результатов; написании и оформлении научных статей, выступлении на научно-практических конференциях, в том числе международных; написании и оформлении диссертационной работы.

Диссертация охватывает основные вопросы сформулированной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не было высказано.

В ходе заседания диссертационного совета соискатель Мамиствалов Михаил Шалвович ответил на все задаваемые вопросы и привел собственную аргументацию научно-практической значимости и новизны исследования результатов улучшения хирургического лечения больных с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы путем применения эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области, что закономерно свидетельствует о достижении цели научно-квалификационной работы и последовательном решении всех задач.

Диссертационный совет считает, что диссертация Мамиствалова Михаила Шалвовича является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении

ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановлений Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 года, с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 20 марта 2021 года № 426, в редакции Постановления Правительства РФ № 458 от 07 июня 2021 года, № 415 от 18 марта 2023 года), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а также соответствует специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), а ее автор Мамиствалов Михаил Шалвович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

На заседании 06 марта 2024 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с доброкачественными образованиями щитовидной железы посредством выполнения эндоскопических операций на щитовидной железе из единого доступа в подмышечной области, имеющей значение для развития хирургии – присудить Мамиствалову Михаилу Шалвовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 18 докторов наук (14 докторов медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за - 18, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Заместитель председателя диссертационного совета 21.2.016.10,
профессор, доктор медицинских наук

Праздников Э.И.

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.016.10,
профессор, доктор медицинских наук

Богданов Д.Ю.

«07» марта 2024 г.

