

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
член корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор

А.А. Свистунов



«25» января 2024г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) о научно-практической значимости диссертационной работы Мамиствалова Михаила Шалвовича на тему «Единый эндоскопический доступ при операциях на щитовидной железе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Актуальность темы выполненной работы

Работа Мамиствалова Михаила Шалвовича посвящена важной и актуальной теме современной эндокринной хирургии.

Развитие оперативных доступов к щитовидной железе имеет богатую историю – от традиционного разреза на передней поверхности шеи до минимально инвазивного и эндоскопического вмешательства. Минидоступ на шею позволяет нивелировать косметический дефект на шее путем уменьшения длины разреза кожи. При применении эндоскопических технологии кожный разрез на шее перемещается в отдаленные от шеи

области, достигая тем самым лучший эстетический результат и удовлетворенность пациентами выполненным оперативным вмешательством.

Хирургическая тактика лечения образований щитовидной железы относится к важной практической задаче. Несмотря на разнообразие альтернативных доступов и технических особенностей для лечения образований щитовидной железы, отсутствует общепринятый стандарт оперативного вмешательства с учетом анамнеза, предоперационного обследования, оснащенности стационара.

Таким образом, проведение исследований по совершенствованию хирургического лечения пациентов с образованиями щитовидной железы с применением минимально инвазивных и эндоскопических технологий являются актуальными. Они требуют дифференцированного подхода к конкретной клинической ситуации и должны соответствовать современным принципам эффективности и безопасности.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

В результате проведенного исследования Мамистваловым М.Ш. были получены данные об эффективности применения предлагаемых альтернативных методов хирургического лечения больных с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы.

В работе представлен разработанный автором метод хирургического лечения – способ эндовидеохирургической гемитиреоидэктомия из единого доступа в подмышечной области по поводу доброкачественных узловых образований щитовидной железы (патент РФ на изобретение № 2511461 от 07.02.2014). Полученные результаты доказывают, что представленный метод лечения является безопасным и эффективным вариантом хирургического лечения пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы. Введенный автором термин «потенциальное рабочее пространство» может считаться нововведением не только применительно к

исследуемой оперативной технике, но и перспективен в использовании в других областях хирургии.

Разработанный алгоритм предоперационного планирования и обоснование дифференцированного индивидуального выбора хирургического доступа у пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы позволит тщательно определять показания и противопоказания к применению исследуемого в диссертационной работе метода, что имеет важное значение при выполнении операции (продолжительность, интраоперационная кровопотеря, профилактика повреждения возвратного гортанного нерва, околощитовидных желез), ведения послеоперационного периода, длительности пребывания в стационаре.

Сформулированные Мамистваловым М.Ш. положения, выносимые на защиту, и рекомендации представляют не только научный интерес, но и имеют важное практическое значение для хирургии.

Связь с планом соответствующих отраслей науки

Диссертационная работа Мамиствалова М.Ш. выполнялась в рамках основных направлений деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по проблеме «Хирургия». Диссертация Мамиствалова М.Ш. выполнена по проблеме федерального значения 21.00 и включена в план НИР МГМСУ: № государственной регистрации 01200906307, шифр темы 070-28; протокол № 7 от 10.04.2012.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Диссертация Мамиствалова М.Ш. носит прикладной характер и представляет несомненный интерес для науки и практического здравоохранения. Результаты диссертационной работы Мамиствалова М.Ш. могут быть расценены как серьезный вклад в науку и практику.

В результате проведенного детального анализа непосредственных и отдаленных результатов применения единого эндоскопического доступа при операциях на щитовидной железе подтверждена эффективность и безопасность применения эндоскопических операций на щитовидной железе из единого доступа в подмышечной области по поводу доброкачественных узловых образований щитовидной железы.

Все вышеизложенное подтверждает значимость диссертационной работы для практической медицины.

Научная работа выполнена на современном научно-методическом уровне и имеет важное значение для решения актуальных задач в эндокринной хирургии. Все научные положения и выводы диссертации четко аргументированы, строго обоснованы и достоверны. Выводы диссертации закономерно вытекают из анализа результатов исследования. Основные научные положения, защищаемые автором, сформулированы четко, имеют бесспорное научное и практическое значение в хирургии.

Степень достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

Все научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации отражают содержание работы, соответствуют поставленной цели и задачам. Достоверность проведенных исследований определяется их достаточным объемом, статистическим анализом полученных результатов современными методами. Выводы логически следуют из научных положений

и результатов диссертационной работы. Практические рекомендации сформулированы последовательно, четко и легко воспроизводимы.

Личный вклад автора

Автор сформулировал рабочую гипотезу, научно обосновал необходимость детального исследования альтернативных доступов к щитовидной железе, в частности единого эндоскопического доступа в подмышечной области, у пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы. Разработал и внедрил в клиническую практику способ эндовидеохирургической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области. Автор самостоятельно провел предоперационную подготовку, участвовал в операциях и проанализировал ближайшие и отдаленные результаты 33 пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы.

Мамиствалов М.Ш. провел статистическую обработку результатов исследований, участвовал в проведении всего объема оказанной хирургической помощи пациентам, включенным в исследование. После обобщения всего материала автором опубликованы научные статьи. Основные положения диссертационного исследования доложены и обсуждены на научно-практических конференциях хирургического профиля.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные автором результаты диссертационного исследования свидетельствуют о высокой практической ценности предложенного способа хирургического лечения доброкачественных узловых образований щитовидной железы.

Основные положения диссертации Мамиствалова М.Ш. могут быть рекомендованы к использованию в практике хирургических отделений и

стационаров, оказывающих помощь пациентам с патологией щитовидной железы.

Результаты исследования являются хорошей научно-практической базой для включения в методические материалы по хирургическому лечению доброкачественных узловых образований щитовидной железы. Разработки автора могут быть рекомендованы для включения в учебные программы высших медицинских учебных заведений, в том числе последипломного образования.

**Соответствие содержания автореферата основным положениям
диссертации. Достоинства и недостатки в содержании и оформлении
диссертации**

Автореферат диссертации Мамиствалова М.Ш. полностью соответствует основному содержанию диссертации, которая изложена на 111 страницах, в 5 главах, выводах и практических рекомендациях, списке сокращений, библиографическом указателе, который содержит 143 источника, из которых 40 отечественных и 103 зарубежных, иллюстрирована 25 рисунками, 6 таблицами, 1 клиническим примером и 1 приложением.

В заключении подводится итог выполненной диссертационной работы. Полученные результаты достоверны, выводы и заключение обоснованы и логичны. По каждой главе в работе автор сделал четкие выводы. Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием основной идейной линии, концепции и взаимосвязи выводов. Принципиальных возражений по содержанию диссертации нет, положениям, выносимым на защиту, выводам и практическим рекомендациям нет. Диссертационная работа Мамиствалова М.Ш. выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.11-2011.

Количество печатных работ

Результаты диссертационного исследования представлены в автореферате и 15 научных работах, отражающих содержание диссертации, из них 6 научных статей опубликованы в журналах, 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, получен патент Российской Федерации на изобретение.

Заключение

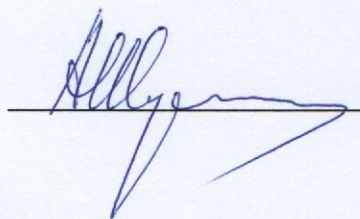
Диссертационная работа Мамиствалова Михаила Шалвовича на тему: «Единый эндоскопический доступ при операциях на щитовидной железе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, 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.

Отзыв на диссертацию обсужден и одобрен на заседании кафедры факультетской хирургии № 2 им. Г.И. Лукомского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), протокол № 13 от 23.01.2024г.

Доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия), профессор, профессор кафедры факультетской хирургии № 2 им. Г.И. Лукомского Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Шулутко Александр Михайлович



ДПИС ЗАВЕРЯЮ
24 января 2024 г.
Секретарь

«___» _____ 2024г.

Согласен на обработку персональных данных

Контактная информация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2.

Телефон: + 7 (495) 609-14-00

Сайт: www.sechenov.ru

e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru

В диссертационный совет 21.2.016.10

на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(127006, город Москва, улица Долгоруковская, д. 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Мамиствалова Михаила Шалвовича на тему: «Единый эндоскопический доступ при операциях на щитовидной железе»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Свистунов Андрей Алексеевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки) Первый проректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Шулутко Александр Михайлович Доктор медицинских наук, профессор 3.1.9 – Хирургия (медицинские науки) Профессор кафедры факультетской хирургии № 2 им. Г.И. Лукомского Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<p>Согласен на обработку персональных данных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Грязнов, С.Е. Трансоральный эндоскопический доступ к щитовидной железе / С.Е. Грязнов, А.М. Шулутко, Г.Г. Мелконян, В.И. Семиков, М.П. Толстых, М.Р. Мадоян // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – № 12. – С. 18-27 2. Shulutko, A.M. Evaluation criteria and surgical technique for transoral access to the thyroid gland: experimental study / A.M. Shulutko, V.I. Semikov, E.G. Osmanov, S.E. Gryaznov, A.V. Gorbacheva, A.R. Patalova, G.T. Mansurova, A.M. Kazaryan // Journal of Investigative surgery. – 2019. – № 5. – С. 421-427 3. Шулутко, А.М. Первый опыт оценки статуса голосовых связок ультразвуковым методом исследования у больных после операций на щитовидной железе / А.М. Шулутко, В.И. Семиков, А.В. Горбачева, А.Р. Паталова, Ю.А. Боблак, И.О. Куликов, Э.Г. Османов, Г.Т. Мансурова // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – № 7. – С. 24-28 4. Бородина, Н.Б. Клинико-диагностические особенности рака щитовидной железы в аспекте комплексной ультрасонографии / Н.Б. Бородина, И.В. Решетов, Л.А. Митина // Head and neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний голов и шеи. – 2019. – № 3. – С. 17-22 5. Габаидзе, Д.И. Спорные вопросы в диагностике и хирургическом лечении пациентов с «фолликулярной неоплазией» щитовидной железы / Д.И. Габаидзе, Л.И. Ипполитов // Head and neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний голов и шеи. – 2019. – № 2. – С. 70-74 6. Сигал, З.М. Оптосонография в дифференциальной диагностике узловых образований щитовидной железы / З.М. Сигал, А.М. Шулутко, В.И. Семиков, О.В. Сурнина, В.В. Брындни, О.А. Сигал, А.В. Горбачева, А.Р. Паталова, Е.Г. Гандыбина // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. – № 11. – С. 19-24 7. Решетов, И.В. Роботизированная хирургия щитовидной железы / И.В. Решетов, Н.С. Сукорцева, А.А. Шевалгин, Ю.С. Агакина, П.С. Багдасаров, Д.И. Габаидзе, П.А. Насилевский // Head and neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний голов и шеи. – 2020. – № 2. – С. 8-15 8. Грязнов, С.Е. Трансоральная тиреоид- и паратиреоидэктомия: серия наблюдения / С.Е.
--	---

