

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Горского Виктора Александровича на диссертационную работу Мамишталова Михаила Шалвовича на тему: «Единый эндоскопический доступ при операциях на щитовидной железе», представленную к защите в диссертационный совет 21.2.016.10 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Актуальность темы диссертационного исследования

Представленное диссертационное исследование посвящено актуальной теме эндокринной хирургии, а именно заболеваниям щитовидной железы, которые в настоящее время занимают лидирующие позиции. Особенно это касается узловых образований щитовидной железы, с которыми хирургам приходится сталкиваться постоянно. Развитие эндоскопической хирургии, а также стремление к достижению эстетического и функционального результата оперативного вмешательства, привели к внедрению альтернативных доступов к щитовидной железе. Каждый подобный доступ характеризуется как преимуществами, так и ограничивающими факторами. Следует отметить, что применение альтернативных доступов не только сопоставимо по эффективности и безопасности с традиционными вмешательствами на щитовидной железе, но и в большинстве случаев превосходит последние по показателю качества жизни пациентов в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде.

Таким образом, диссертационная работа Мамишталова М.Ш., направленная на улучшение результатов хирургического лечения пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы, является актуальной и значимой для практического здравоохранения, так как посвящена решению значимой проблемы эндокринной хирургии.

Научная новизна исследования и полученных результатов

В работе впервые введен термин «потенциальное рабочее пространство», предложенная техника эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области рассмотрена через призму данной концепции. Детально описаны технические аспекты минимально инвазивной видеоассистированной и эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области. В диссертационном исследовании обоснован дифференцированный подход к выбору доступа и метода планируемого оперативного вмешательства в зависимости от анализируемых в работе факторов. Разработанная методика альтернативных доступов расширяет возможности применения подобных оперативных вмешательств для повышения эффективности лечения пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы.

Достоверность и значимость результатов диссертационного исследования основаны на квалифицированном и скрупулезном отборе пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы, всестороннем комплексном предоперационном обследовании, современных методах анализа ближайших и отдаленных результатов хирургического лечения пациентов.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций

Диссертационная работа М.Ш. Мамишталова основана на изучении результатов эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области у 33 пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы. Объем клинических наблюдений достаточен для решения задач исследования, т.к. автором использованы современные диагностические и хирургические технологии. Вынесенные на защиту научные положения и выводы сформулированы логично, обоснованы в тексте диссертации и полностью отвечают на поставленные задачи. Методы статистической обработки полученных данных современны.

Степень достоверности полученных результатов, научных положений, выводов и рекомендаций, изложенных в диссертации

Результаты диссертации Мамишвалова Михаила Шалвовича основаны на достаточном, тщательно обработанном (с использованием методов медицинской статистики) клиническом материале и, соответственно, являются достоверными. Автором исследования даны обоснованные четкие практические рекомендации по определению показаний, технических аспектах и особенностях применения эндоскопических операций на щитовидной железе из единого доступа в подмышечной области.

Выводы и практические рекомендации научно обоснованы, логично вытекают из результатов проведенной работы и полностью соответствуют содержанию проделанной работы.

Содержание и завершенность диссертационного исследования

Научная работа М.Ш. Мамишвалова построена по классической схеме и состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, библиографического указателя, который содержит 40 отечественных и 103 зарубежных работ, что в итоге составляет 143 источника, иллюстрирована 25 рисунками и 6 таблицами.

В введении сформулированы цель, задачи, научная новизна, практическая значимость работы, положения, выносимые на защиту, уровень внедрения результатов, апробация работы, публикации по материалам диссертационного исследования, степень личного участия автора в работе.

В первой главе автор последовательно освещает вопросы появлениямиинимально инвазивных, эндоскопических и роботических технологий в хирургии щитовидной железы, а также показания и противопоказания к применению каждой из множества существующих на данный момент методик. Глава содержит современную научно-исследовательскую информацию, которая взята из источников, большей частью опубликованных за последние 5 лет.Литературный обзор написан хорошо,

раскрывает основные проблемы по теме диссертации и подводит к мысли об актуальности работы.

Вторая глава работы посвящена клинической характеристике больных и методам исследования. В основу работы положен анализ лечения 106 пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы. Все пациенты в зависимости от выполненного оперативного вмешательства были разделены на 3 группы:

- в первую клиническую группу были включены 33 пациента, которым была выполнена эндоскопическая гемитиреоидэктомия из единого доступа в подмышечной области
- во вторую клиническую группу вошли 35 пациентов, перенесших гемитиреоидэктомию из традиционного открытого доступа
- третья клиническая группа состояла из 38 пациентов, которым выполнялась минимально инвазивная видео-ассистированная гемитиреоидэктомия.

Все представленные в главе методы статистически достоверны и дают полное представление об изучаемом материале.

В третьей главе представлена и детально описана техника выполнения эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области и гемитиреоидэктомии из минимально инвазивного видео-ассистированного шейного доступа. Разработаны и обоснованы показания к этим методам. Представлен безопасный алгоритм выполнения этапов каждого из оперативных вмешательств.

Четвертая и пятая главы посвящены сравнительному анализу результатов эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области с результатами традиционной гемитиреоидэктомии и минимально инвазивной видео-ассистированной гемитиреоидэктомии, соответственно. В

главах убедительно и статистически доказательно представлена эффективность применения единого эндоскопического доступа в подмышечной области, успех которого, как продемонстрировал автор в диссертационном исследовании, зависит от строгого отбора пациентов для выполнения данной операции.

В заключении отражены основные положения диссертационной работы, в доступной форме изложена суть всей работы.

Выводы логичны и полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации ценные для клинического применения результатов рассматриваемой работы.

Значимость для науки и практики результатов диссертаций

Диссертационная работа Мамишвалова М.Ш. имеет большую научную и практическую значимость. Научные положения, представленные автором, позволяют внедрить эндоскопические вмешательства на щитовидной железе из единого доступа в подмышечной области.

Результаты, выводы и практические рекомендации диссертации могут быть имплементированы в эндокринной хирургии, что доказывает целесообразность и перспективность научного исследования, посвященного исследованию альтернативных доступов к щитовидной железе.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертаций

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы в практической деятельности медицинских учреждений, специализирующихся на оказании высокотехнологичной помощи больным хирургического профиля, а также в учебной и научной работе кафедр, занимающихся исследованиями и подготовкой специалистов в области хирургии и эндокринной хирургии.

Подтверждение опубликования основных результатов диссертаций в научной печати

По теме диссертационного исследования автором опубликовано 15 научных работ, в том числе 6 работ 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, и один патент Российской Федерации на изобретение.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертаций

Автореферат диссертации Мамишталова М.Ш. включает общую характеристику работы, основное содержание работы, заключение, выводы, практические рекомендации, список работ, опубликованных по теме диссертации. Структура автореферата полностью соответствует структуре основных разделов диссертационной работы и установленным требованиям.

Принципиальных замечаний по диссертации нет. Диссертация Мамишталова Михаила Шалвовича представляет собой законченную научно-квалификационную работу.

Заключение

Диссертация Мамишталова Михаила Шалвовича на тему: «Единый эндоскопический доступ при операциях на щитовидной железе», выполнена под руководством доктора медицинских наук, профессора Емельянова Сергея Ивановича, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, решавшей актуальную задачу хирургии – улучшение результатов хирургического лечения больных с доброкачественными образований щитовидной железы путем применения единого эндоскопического доступа в подмышечной области.

По актуальности темы, объему исследований, новизне полученных результатов, научной и практической значимости диссертационная работа

Мамишталова Михаила Шалвовича полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г., с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 20 марта 2021 года № 426, в редакции Постановления Правительства РФ № 458 от 07.06.201г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а также соответствует специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), а ее автор, Мамишталов Михаил Шалвович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия), профессор, профессор кафедры экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Горский Виктор Александрович

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1

Телефон: + 7 (495) 434-03-29

Сайт: www.rsmu.ru

e-mail: rsmu@rsmu.ru

Подпись официального оппонента, д.м.н., профессора Горского В.А. заверяю:

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,

к.м.н., доцент

24 декабря 2024г.



О.М. Демина

В диссертационный совет 21.2.016.10
на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Долгоруковская ул., д.4, г. Москва, 127006)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Мамиствалова Михаила Шалвовича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Единый эндоскопический доступ при операциях на щитовидной железе» по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

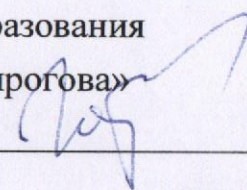
Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Полное название и адрес организации (с указанием ведомственной принадлежности и наименования структурного подразделения), являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет по теме оппонируемой диссертации)
Горский Виктор Александрович	Доктор медицинских наук, 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский	Профессор кафедры	1. Глушков, П.С. Первый опыт выполнения трансаксиллярных эндоскопических операций на эндокринных органах

		<p>национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, медико- биологический факультет, кафедра экспериментальной и клинической хирургии; 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1, + 7 (495) 434-03-29, www.rsmu.ru, E-mail: rsmu@rsmu.ru</p>	<p>шее / П.С. Глушков, Р.Х. Азимов, К.А. Шемятовский, В.А. Горский // Московский хирургический журнал. – 2022. - № 1. – С. 75-78</p> <p>2. Глушков, П.С. Принципы безопасных эндоскопических операций на эндокринных органах шеи / П.С. Глушков, Р.Х. Азимов, К.А. Шемятовский, В.А. Горский // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 10. – С. 63-68</p> <p>3. Азимов, Р.Х. Случай термического повреждения кожи при эндоскопической трансаксиллярной гемитиреоидэктомии / Р.Х. Азимов, П.С. Глушков, К.А. Шемятовский, Ш.С. Хусанов, В.А. Горский // Инфекции</p>
--	--	---	--

в хирургии. – 2022. - № 2. – С. 106-109
4. Глушков, П.С.
Случай интраоперационной травмы трахеи при эндоскопической трансаксиллярной гемитиреоидэктомии / П.С. Глушков, Р.Х. Азимов, К.А. Шемятовский, В.А. Горский //Хирург. – 2022. - № 7-8. – С. 51 - 55
5. Глушков, П.С.
Сравнение трансаксиллярного эндоскопического и традиционного доступов при операциях на щитовидной железе (систематический обзор и метаанализ) / П.С. Глушков, Р.Х. Азимов, А.А. Пономаренко, К.А. Шемятовский, В.А. Горский // Московский хирургический

Выше представленные данные подтверждаю и
согласен на обработку моих персональных данных:

Доктор медицинских наук, профессор кафедры
экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета
Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

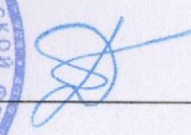

Горский В.А.

« 01 » декабря 2024 г.

Подпись официального оппонента заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
кандидат медицинских наук, доцент




Демина О.М.