

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мамиствалова 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).

Диссертационная работа Мамиствалова М.Ш. посвящена актуальной проблеме хирургии, в частности эндокринной хирургии – поиску альтернативных методов хирургического лечения пациентов с доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы. Выявляемость узловых образований щитовидной железы среди населения составляет 4-7% методом пальпации и 19-68% при применении ультразвукового исследования. Большинство узловых образований щитовидной железы являются доброкачественными, определенный процент которых может потребовать выполнения хирургического вмешательства. Параллельно с развитием эры эндоскопической хирургии отмечается тенденция к перемещению доступа к щитовидной железе в отдаленные от шеи области с использованием эндоскопических и роботических технологий.

Мамистваловым Михаилом Шалвовичем была поставлена цель улучшить результаты хирургического лечения больных с доброкачественными образованиями щитовидной железы путем выполнения эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области. Исследование базируется на анализе результатов лечения 106 пациентов, которые были распределены в 3 группы в зависимости от характера выполненного оперативного вмешательства.

В автореферате достаточно детально изложены методы проведенных исследований, описана техника операций и представлены основные результаты, полученные в исследованиях. Автором впервые разработана и применена на практике методика эндоскопической гемитиреоидэктомии из единого доступа в подмышечной области, получен патент РФ на изобретение № 2511461. Результаты полноценно отражены в выводах и практических рекомендациях.

Автореферат в полной мере отражает основные положения диссертационного исследования, написан хорошим литературным языком, изложенный материал воспринимается легко, чему способствует иллюстративный материал. Представленные в работе выводы обоснованы, подтверждены полученными результатами и соответствуют поставленным задачам. Результаты исследования опубликованы в 15 научных работах, в том числе 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. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

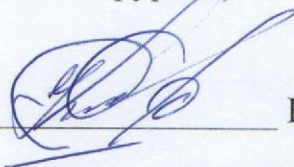
Результаты исследования Мамиствалова М.Ш. имеют большое значение для хирургии, особенно их практическая направленность. Исходя из автореферата, работа имеет продуманный дизайн исследования, полученные результаты соотносятся с корректно сформулированными выводами и конкретными практическими рекомендациями. Полученные данные могут и должны использоваться в учебном процессе для студентов, ординаторов и аспирантов, непрерывного профессионального образования врачей-хирургов.

Таким образом, в заключение анализа автореферата можно сделать вывод, что диссертация Мамиствалова М.Ш. на тему «Единый эндоскопический доступ при операциях на щитовидной железе» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, решающей актуальную

для современной хирургии научно-практическую задачу и полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 482 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 07.06.2021г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а также соответствует специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

«26» февраля 2024г.

Ведущий научный сотрудник лаборатории экстренной хирургии и портальной гипертензии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия)



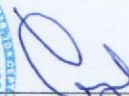
Киценко Евгений Александрович

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (ФГБНУ «РНИЦ им. акад. Б.В. Петровского») Адрес: 119991, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2  
Телефон: + 7 (499) 246-63-69  
Сайт: www.med.ru  
e-mail: info@med.ru

Подпись официального оппонента, д.м.н. Киценко Е.А. заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБНУ «РНИЦ им. акад. Б.В. Петровского»,  
д.м.н.



 А.А. Михайлова