

Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Сибирский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Московский тракт, д. 2, г. Томск, 634050  
Телефон (3822) 53 04 23;  
Факс (3822) 53 33 09  
ОКПО 01963539 ОГРН 1027000885251  
ИНН 7018013613 КПП 701701001

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  
ФГБОУ ВО СибГМУ  
Минздрава России  
доктор мед. наук, доцент

Е.С. Куников

«04» апреля 2024 г.



№

## ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической ценности диссертации Маточкина Виталия Владимировича на тему «Гибридная парциальная резекция желудка», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

### Актуальность исследования

Внедрение в клиническую практику современных методов медицинской визуализации привело к диагностике образований желудка на ранних стадиях. В настоящее время для лечения этой патологии стали широко применяться малоинвазивные лапароскопические и внутрипросветные эндоскопические операции. Однако, эти вмешательства по отдельности имеют свои преимущества и недостатки. Так, эндоскопические вмешательства должны выполняться в пределах слизистого и подслизистого слоя, что не всегда бывает безопасным, может возникнуть массивное кровотечение, глубокий некроз тканей и перфорация. Кроме того, эндоскопическая операция не всегда имеет радикальный характер. Вместе с тем, достижения лапароскопической хирургии демонстрирует миниинвазивный подход в лечении данной нозологии, а также для устранения осложнений эндоскопических операций. Научно-

исследовательская работа Маточкина Виталия Владимировича посвящена актуальной проблеме поиска оптимального хирургического лечения эпителиальных и подслизистых образований желудка. Разработка гибридных методов, сочетающих внутрипросветные эндоскопические и лапароскопические вмешательства, является перспективным направлением исследования этой актуальной проблемы.

### **Новизна исследования и полученных результатов, выводов и значимость практических рекомендаций**

Автором разработан новый способ резекции желудка — гибридная парциальная резекция желудка, определены показания к его применению и оценена его эффективность. Для выполнения гибридной парциальной резекции желудка разработан эндоскопический хирургический инструмент, позволяющий определять границы резекции, предложены оригинальные эндохирургические приёмы. Новизна исследования подтверждена патентом РФ на изобретение.

### **Значимость для науки и практики результатов, полученных автором диссертационной работы**

Гибридная парциальная резекция желудка обеспечивает эффективное и безопасное лечение пациентов с эпителиальными и подслизистыми образованиями желудка, позволяет успешно устранять осложнения после эндоскопических операций. Систематизация показаний и оптимизация технических приемов для выполнения гибридной парциальной резекции желудка способствуют улучшению результатов лечения больных, снижению количества осложнений. Полученные результаты исследования способствуют дифференцированному подходу к диагностике и лечению пациентов с заболеваниями желудка.

## **Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Достоверность научных положений определяется достаточным объемом фактического материала и высоким качеством исследований с использованием комплекса современных методов диагностики, применением информативных методов статистического анализа. Применявшиеся методы инструментального обследования обоснованы и направлены на достижение поставленной цели и задач. Результаты диссертационной работы документированы достаточным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала. Поставленные задачи решены полностью. Научные положения и выводы логично вытекают из проведенных исследований. Практические рекомендации соответствуют содержанию работы и заслуживают одобрения. Основные результаты работы апробированы и представлены в виде докладов на российских конференциях и в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК.

## **Личный вклад автора**

Маточкиным Виталием Владимировичем проведен отбор больных, сбор анамнестических, клинических и лабораторных данных, выполнен анализ результатов инструментальных исследований. Автор участвовал в проведении оперативных вмешательств. Описание результатов исследования, практических рекомендаций и создание алгоритма выполнены диссидентом лично. Автором создана база данных для статистической обработки материала, проведен анализ и научная интерпретация полученных данных, подготовлены и опубликованы печатные работы по теме диссертации.

## **Опубликованные работы по теме диссертации**

По теме диссертации опубликованы 20 научных работы, в том числе 1 монография, 1 патент на изобретение и 3 статьи в научных журналах и изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в

которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, из них 1 статья в журнале категории К2, входящем в список изданий, распределенных по категориям К1, К2, К3.

### **Структура и содержание работы**

Структура и содержание диссертации находятся в логическом единстве и соответствует поставленной цели.

Цель исследования определена как оптимизация хирургического лечение эпителиальных и стромальных образований желудка с применением гибридной парциальной резекции.

Диссертационная работа Маточкина Виталия Владимировича изложена на 131 странице машинописного текста и состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы и списка иллюстративного материала. Список литературы представлен 266 источниками, из которых 183 в зарубежных изданиях. Полученные результаты проиллюстрированы с помощью 16 таблиц и 33 рисунков.

Диссертация оформлена согласно требованиям ВАК, написана литературным языком, легко читается. Во введении автором обоснована актуальность проведения данного исследования. Обзор литературы написан подробно и правильно структурирован. Научная литература подобрана адекватно, а собственный клинический материал автором изложен логично.

В главе, посвященной материалам и методам исследования, подробно представлена структура диссертационной работы, дана исчерпывающая характеристика исследуемых групп и подробно описаны используемые методы диагностики, а также методы статистической обработки.

Автором для сравнительного анализа результатов пациенты разделены на две группы. Подробно представлены демографические и предоперационные показатели пациентов, включая их статистическую

обработку. Главы, посвященные результатам собственных наблюдений, последовательно изложены, подробно и доказательно обсуждены, и сопровождаются статистическим анализом и расчетами, подтверждающими обоснованность выводов. Анализ полученных результатов позволил определить статистически значимые показатели операции, включая и послеоперационный период.

Полученные автором результаты исследования обобщены и изложены в виде выводов, которые отвечают поставленной цели и задачам. Научные положения, выводы, практические рекомендации достоверны и обоснованы. Автором сформулированы практические рекомендации, которые имеют важное практическое значение.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии, и полностью отражает содержание диссертации.

Автором выполнен достаточный объём работы, который может считаться завершенным в рамках проведенного исследования. Диссертация В.В. Маточкина соответствует паспорту специальности 3.1.9. Хирургия.

Принципиальных замечаний по диссертации и автореферату нет.

### **Рекомендации по использованию результатов диссертации в учебном процессе**

Обоснованность положений и выводов, приведенных в диссертации, базируются на большом клиническом материале, с использованием современных методов исследования. Полученные результаты внедрены в учебный процесс кафедры хирургии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

## Заключение

Диссертационная работа Маточкина Виталия Владимировича «Гибридная парциальная резекция желудка», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) является законченной научно-квалификационной работой, в которой достигнута новое решение актуальной задачи современной хирургии щадящего хирургического лечения эпителиальных и стромальных образований желудка.

Работа Маточкина В.В. по актуальности, научной новизне, объёму исследования, значению для теоретической и практической медицины полностью соответствует п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции Постановлений Правительства РФ), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Маточкин Виталий Владимирович заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Диссертация и отзыв обсуждены и одобрены единогласно на заседании кафедры госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии, протокол № 86 от 03 апреля 2024 года.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии  
с курсом сердечно-сосудистой хирургии  
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России  
д-р мед. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ  
чл-корр. РАН

Дамбаев Георгий Цыренович

03 апреля 2024 года

Дамбаев Георгий Цыренович, д-р мед. наук (специальность 14.01.17 – хирургия), профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России); 634050, г. Томск, Московский тракт, д. 2. e-mail: [kaf.kosp.hirurg@ssmu.tnt.ru](mailto:kaf.kosp.hirurg@ssmu.tnt.ru); тел. +7(3822)530423



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ	
Ученый секретарь	
М.В. Терехова	
03	04
20	24