

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Маточкина Виталия Владимировича



Гибридная парциальная резекция желудка

3.1.9. Хирургия
(медицинские науки)

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 21.2.046.03, созданного на базе
Новосибирского государственного медицинского университета
к заседанию совета от 22 мая 2024 г. протокол № 8
по защите диссертации Маточкина Виталия Владимировича
по специальности 3.1.9. Хирургия

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Штоффин Сергей Григорьевич	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Кохно Владимир Николаевич	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Полякевич Алексей Станиславович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Анищенко Владимир Владимирович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Атаманов Константин Викторович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Верещагин Евгений Иванович	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Грицан Алексей Иванович	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Дробязгин Евгений Александрович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Егоров Вадим Анатольевич	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Елизарьева Паталья Львовна	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Ефремов Сергей Михайлович	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Краснов Денис Владимирович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Локтин Евгений Михайлович	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Пешкова Июсса Викторовна	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Смагин Александр Анатольевич	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Чеканов Михаил Николаевич	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Чикинев Юрий Владимирович	доктор медицинских наук 3.1.9.		

Шевела Андрей Иванович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Шмаков Алексей Николаевич	доктор медицинских наук 3.1.12.		

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета






С. Г. Штофин

А. С. Полякевич

ПРОТОКОЛ № 8
ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ,
избранной диссертационным советом 21.2.046.03, созданным на базе
Новосибирского государственного медицинского университета

от «22» мая 2024 г.

Состав избранной комиссии д.м.н. Криворученко Е.А., д.м.н. Алексеев А.А., д.м.н. Есипуровский Н.А.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Маточкину В. В.** ученой степени **кандидата медицинских наук.**

Состав диссертационного совета в количестве 19 человека утвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк.

В состав диссертационного совета дополнительно введены — человек.

Присутствовало на заседании 16 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 3.1.9. 8

Роздано бюллетеней 16

Осталось не розданных бюллетеней 3

Оказалось в урне бюллетеней 16

Результаты голосования по вопросу присуждения **Маточкину В. В.** ученой степени **кандидата медицинских наук**

За 16

Против —

Недействительных бюллетеней —

Члены счетной комиссии:





ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.046.03, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 22 мая 2024 г. № 8

О присуждении Маточкину Виталию Владимировичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Гибридная парциальная резекция желудка» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 20 марта 2024 г. (протокол заседания № 7) диссертационным советом 21.2.046.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 № 105/нк.

Соискатель Маточкин Виталий Владимирович, 10 февраля 1986 года рождения.

В 2009 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». Работает врачом-эндоскопистом эндоскопического отделения в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Областной онкологический диспансер» г. Иркутска; ассистентом на кафедре хирургии в Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиале Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия

непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии в Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиале Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Белоногов Александр Викторович, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

1) Косенко Павел Михайлович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей и клинической хирургии, профессор кафедры;

2) Плеханов Александр Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова», кафедра факультетской хирургии, заведующий, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Томск, в своем положительном отзыве, подписанном Георгием

Цыреновичем Дамбаевым, доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии, указала, что диссертационная работа Маточкина Виталия Владимировича является законченной научно-квалификационной работой, в которой достигнуто новое решение актуальной задачи современной хирургии – щадящего хирургического лечения эпителиальных и подслизистых образований желудка.

Соискатель имеет 28 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 20 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, в том числе 1 патент на изобретение и 1 статья в журнале категории К2, входящем в список изданий, распределенных по категориям К1, К2, К3. Издана 1 монография. В опубликованных работах отражены основные аспекты применения сочетанного одномоментного лапароскопического и внутрипросветного эндоскопического вмешательства в лечении эпителиальных и подслизистых образований желудка с использованием разработанного хирургического эндоскопического инструмента. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах (20 печатных работ, авторского вклада 9,03 печатных листа и объёмом научных изданий 72,2 печатных страницы).

Наиболее значительные работы:

1. Белоногов, А. В. Триплекс малоинвазивной хирургии : монография / А. В. Белоногов, Е. С. Барышников, В. В. Маточкин. – Новосибирск : «Наука», 2020. – 160 с.

2. Метод профилактики кровотечения при эндоскопической резекции слизистой желудка / А. В. Белоногов, В. Г. Лалетин, Е. С. Барышников [и др., в том числе В. В. Маточкин] // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2013. – № 4. – С. 41–43.

3. Особенности диагностики и лечения нейроэндокринных опухолей желудка / В. А. Белобородов, С. Б. Пинский, Ю. К. Батороев [и др., в том числе

В. В. Маточкин] // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2015. – № 7. – С. 135–138.

4. Белоногов, А. В. Гибридная операция на стенке желудка / А. В. Белоногов, В. В. Маточкин, Е. С. Барышников // Врач. – 2020. – № 31 (1). – С. 48–52.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова от доктора медицинских наук С. А. Будзинского; Бурятского государственного университета им. Доржи Банзарова от доктора медицинских наук, профессора Г. Ф. Жигаева; Читинской государственной медицинской академии от доктора медицинских наук, профессора С. Л. Лобанова. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что одним из основных научных направлений деятельности представляемых кафедр и подразделений являются актуальные вопросы абдоминальной хирургии, что подтверждается наличием у них научных публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея сочетанного использования малоинвазивных методов (лапароскопического и эндоскопического) при хирургическом лечении эпителиальных и подслизистых образований желудка;

предложена новая малоинвазивная методика полнослойной резекции стенки желудка;

создан эндоскопический хирургический инструмент, позволяющий фиксировать желудочную стенку и четко обозначать границы резекции;

доказана перспективность использования гибридной парциальной резекции в лечении новообразований желудка и осложнений эндоскопических вмешательств.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, что предложенный способ гибридной парциальной резекции

эффективен, малотравматичен и безопасен при лечении больных с новообразованиями желудка;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе численных методов, позволяющих получить результаты, обладающие научной новизной;

изучены результаты гибридной парциальной резекции желудка и проведен клинический анализ его эффективности по сравнению с традиционными хирургическими вмешательствами;

доказано, что применение гибридной парциальной резекции в лечении пациентов с новообразованиями желудка позволяет уменьшить продолжительность операции, снизить объём кровопотери, сократить сроки пребывания больного в стационаре после операции.

Значение полученных соискателем результатов исследования на практике подтверждается тем, что:

разработан и внедрен в клиническую практику Иркутского областного онкологического диспансера способ гибридной парциальной резекции желудка, лапароскопический этап которого позволяет оценить состояние регионарных лимфоузлов и определить объём оперативного вмешательства;

разработан лечебно-диагностический алгоритм для определения индивидуальной стратегии и тактики лечения пациентов с эпителиальными и подслизистыми образованиями желудка;

положения, сформулированные в диссертации, используются в учебном процессе на кафедре хирургии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиале ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

работа выполнена с применением комплексного методологического подхода к решению поставленных задач с применением современных методов сбора и обработки исходной информации. Использованы лабораторные, гистологические, иммуногистохимические, ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические

методы исследования у 117 больных со статистической обработкой полученных результатов;

теория построена на проверяемых опубликованных результатах исследований и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея исследования базируется на обобщении мнений ведущих зарубежных и российских исследователей по проблеме диагностики и хирургического лечения новообразований желудка, устранения осложнений эндоскопических операций;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике (Карачун А. М. и др., 2015; Дуванский В. А. и др., 2016; Старков Ю. Г. и др., 2017; Каннер Д. Ю. и др., 2019; Колобаев И. В. и др., 2019; Min Y. W. et al., 2014; Castro R. et al., 2017; Chang J. Y. et al., 2017; Petruzzello L. et al., 2017; Casali G. et al., 2018; Patel N. et al., 2019; Sung H. et al., 2021);

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами комбинированных лапароскопических и эндоскопических вмешательств, представленными в независимых источниках по теме диссертационного исследования (Карачун А. М. и др., 2015; Старков Ю. Г. и др., 2017; Каннер Д. Ю. и др., 2019; Castro R. et al., 2017; Chang J. Y. et al., 2017; Casali G. et al., 2018; Patel N. et al., 2019; Sung H. et al., 2021);

использованы современные методы статистической обработки информации (пакет анализа SPSS Statistics 10,0 и электронные таблицы MicrosoftExcel), позволяющие оценить значимость различий количественных и качественных признаков.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

автором проведен отбор пациентов и анализ историй болезни пациентов, вошедших в исследование, собран клинический материал, произведена его статистическая обработка и анализ полученных клинико-лабораторных результатов. Автор принимал участие в оперативных вмешательствах у пациентов с эпителиальными и подслизистыми образованиями в качестве ассистента или оперирующего хирурга. Опубликованные работы по теме диссертации написаны автором лично или при его непосредственном участии.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Маточкин В. В. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 22 мая 2024 г. диссертационный совет принял решение за разработку теоретических положений, решение научной задачи, имеющей значение для развития медицины и здравоохранения в области изучения хирургических болезней органов брюшной полости присудить Маточкину В. В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.