

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
21.2.013.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
ПРОФЕССОРА В. Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 18.04.2023 г. протокол № 31

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

Диссертация «Гибридная парциальная резекция желудка» по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) принята к защите 31.01.2023 г. протокол №27 диссертационным советом 21.2.013.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 660022, Россия, Красноярский край, Красноярск, Партизана Железняка 1, утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 1494/ нк от 27.11.2015 г., состав совета частично изменен приказом № 522/ нк от 25.05.2022 г.

Соискатель Маточкин Виталий Владимирович, 10 февраля 1986 года рождения,

В 2009 году соискатель окончил «Иркутский государственный медицинский университет» по специальности «Лечебное дело». В 2010 году проходил обучение в интернатуре по специальности «хирургия» на кафедре госпитальной хирургии Иркутского государственного медицинского

университета, в 2011 окончил интернатуру по специальности «онкология» на кафедре онкологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования.

Работает врачом эндоскопистом в Иркутском областном онкологическом диспансере.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии в Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиал ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации».

Научный руководитель – доктор медицинских наук Белоногов Александр Викторович, «Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии, доцент.

Официальные оппоненты:

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.

Плеханов Александр Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии, заведующий кафедрой.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, г. Томск, в своем положительном отзыве, подписанном Дамбаевым Георгием Цыреновичем, доктором медицинских наук, профессором, член-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии, указала, что диссертационная работа Маточкина В.В. соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Соискатель имеет 25 печатных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 18 работ, из них 3 работы в журналах, рекомендованных ВАК для изложения основных положений диссертационных исследований, издана 1 монография, 1 учебное пособие. Получен патент Российской Федерации на изобретение.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: Гибридная операция на стенке желудка / Белоногов А., Маточкин В., Барышников Е. // Врач. – 2020. – № 31 (1). – С. 48–52. <https://doi.org/10.29296/25877305-2020-01-09>; Метод профилактики кровотечения при эндоскопической резекции слизистой желудка / Белобородов В.А., Пинский С.Б., Маточкин В.В. [и др.] // Сибирский медицинский журнал (Иркутск) – 2015. – № 7. – С. 135–138; Метод профилактики кровотечения при эндоскопической резекции слизистой желудка / Белоногов А.В., Лалетин В.Г., Маточкин В.В. [и др.] // Сибирский медицинский журнал, № 4. Иркутск, 2013. С. 41–43.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: д.м.н. Будзинского С.А., главного научного сотрудника НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ, г. Москва; д.м.н., проф. Лобанова С.Л., заведующего кафедрой факультетской хирургии с курсом урологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия Минздрава России, г. Чита; д.м.н., проф. Щербатых А.В., заведующего кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный

медицинский университет» Минздрава России, г. Иркутск.

Критических замечаний и вопросов в отзывах не содержится. Во всех отзывах указано, что работа Маточкина В.В. соответствует требованиям (пункт 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утверждённого постановлением правительства РФ от 24.09.2013г., №842, в редакции от 26.01.23 № 101), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они являются ведущими специалистами в области хирургии и наличием научных трудов близких по теме представляемой диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея сочетанного использования малоинвазивных методов (лапароскопического и эндоскопического) при хирургическом лечении доброкачественных и злокачественных 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 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 для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен в клиническую практику 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;

результаты исследования применяются в практической деятельности ГБУЗ Иркутского областного онкологического диспансера;

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

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 известных научных фактах о диагностике и хирургическом лечении новообразований желудка (Карачун А.М. и др., 2015; Старков Ю.Г. и др., 2017; Каннер Д.Ю. и др., 2019; Колобаев И.В. и др., 2019; Каприн А.Д. и др., 2022; Casali G. et al., 2018; Patel N. et al., 2019; Sung H. et al., 2021);

идея базируется на обобщении передового опыта российских и зарубежных ученых об особенностях ведения больных с эпителиальными и подслизистыми образованиями желудка, хирургической тактике при лечении осложнений эндоскопических операций (Дуванский В.А. и др., 2016; Сайфутдинов И.М. и др., 2016; Голубев Н.Н. и др., 2019; Cao H. et al., 2012; Min Y.W. et al., 2014; Castro R. et al., 2017; Chang J. Y. et al., 2017; Petruzzello L. et al., 2017);

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

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: планировании научной работы, наборе материала, углубленном анализе научной литературы, систематизации и интерпретации полученных результатов, статистической обработке с описанием полученных данных, подготовке научных публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации принципиальных критических замечаний не высказано.

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

На заседании 18.04.2023 года диссертационный совет принял решение присудить Маточкину В.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), участвовавших в заседании; из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 21, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета 21.2.013.02,

д.м.н., профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета 21.2.013.02,

к.м.н., доцент

18.04.2023г.



Ю.С. Винник

Л.В. Кочетова