

**Заключение диссертационного совета 21.2.060.01,
созданного на базе
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 30 сентября 2022 г. № 436

О присуждении Матюшенко Светлане Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительные аспекты и профилактика несостоятельности швов колоректальных анастомозов при сфинктеросохранных операциях по поводу рака прямой кишки» по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия принята к защите 24 июня 2022 года (протокол заседания № 434) диссертационным советом 21.2.060.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Матюшенко Светлана Владимировна, 14 декабря 1990 года рождения.

В 2015 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2017 по 2020 год была прикреплена к кафедре онкологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для выполнения кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

С 2017 по 2018 год работала на кафедре онкологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности ассистента. С 2018 года по настоящее время работает врачом-онкологом, хирургом в клинике ООО «Медси Санкт-Петербург».

Диссертация выполнена на кафедре онкологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Куликов Евгений Петрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Беджанян Аркадий Лаврентьевич, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», заведующий отделением абдоминальной хирургии и онкологии-II; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), доцент кафедры госпитальной хирургии;

Соловьёв Владимир Иванович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой онкологии

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Сельчуком Владимиром Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой онкологии ФДПО, указала, что диссертация Матюшенко Светланы Владимировны является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – профилактики несостоятельности швов колоректальных анастомозов при сфинктеросохранных операциях по поводу рака прямой кишки.

Соискатель имеет 6 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. Получен 1 патент РФ на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 2 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Куликов, Е.П. Хирургическая коррекция функциональных нарушений при выполнении сфинктеросохранных операций по поводу рака прямой кишки (обзор литературы) / Е.П. Куликов, Ю.Д. Каминский, С.В. Клевцова // Российский медико-биологический вестник им. акад. И.П. Павлова – 2017. – Т.25, №4. – С. 642-654.

2. Профилактика несостоятельности швов колоректального анастомоза у больных раком прямой кишки / Е.П. Куликов, Ю.Д. Каминский, С.В. Клевцова [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – №11. – С.64-68. – (Соавт.: С.А. Носов, М.Ю. Холчев, В.Г. Аристархов).

3. Реконструктивно-восстановительные операции как реабилитационный этап у пациентов раком прямой кишки, перенесших сфинктеросохранные

вмешательства / Е.П. Куликов, С.В. Матюшенко, Ю.Д. Каминский, С.А. Мерцалов // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2021. – № 3. – С. 12-16.

4. Патент №2668197 РФ, МПК А61В 17/00. Способ профилактики несостоятельности швов колоректального анастомоза : №2018107800 : заявл. 02.03.2018; опубл. 26.09.2018 / Ю.Д. Каминский, Е.П. Куликов, С.В. Клевцова, С.А. Носов. – Бюл. №27.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью директора Института кластерной онкологии им. проф. Л.Л. Левшина, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Решетова Игоря Владимировича;

Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью директора, заведующего кафедрой онкологии, радиологии и паллиативной медицины, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН Хасанова Рустема Шамильевича;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой онкологии с гематологией, доктора медицинских наук, профессора Малашенко Виктора Николаевича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области хирургии и онкологии, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказано, что анастомоз по типу «конец в конец», локализация опухоли в нижней трети ПК и формирование анастомоза до 6 см от уровня аноректальной линии («низкие» анастомозы), являются значимыми факторами риска развития НША;

установлено, что разработанный метод профилактики несостоятельности швов колоректальных анастомозов достоверно улучшает непосредственные результаты лечения больных, которым были выполнены ССО по поводу РПК;

выявлено, что применение оригинальной методики защиты колоректальных анастомозов с помощью катетера Фолея № 30Fr снижает частоту развития НША в группах пациентов с локализацией опухоли в нижней трети ПК и при формировании анастомоза до 6 см от уровня аноректальной линии, а также у больных с анастомозом по типу «конец в конец»;

доказано, что применение методики защиты межкишечных анастомозов снижает риск возникновения НША у пациентов, которым выполнялись ССО без выведения превентивной стомы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучены и систематизированы результаты отечественных и зарубежных исследований, посвященных проблемам диагностики, профилактики и лечения несостоятельности швов колоректальных анастомозов;

изучена взаимосвязь факторов риска, связанных с пациентом, опухолью и особенностями лечения на развитие несостоятельности швов колоректальных анастомозов;

разработана оригинальная методика профилактики несостоятельности швов колоректальных анастомозов при выполнении сфинктеросохранных операций по поводу рака прямой кишки.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

при выполнении оперативных вмешательств в объеме сфинктеросохранных операций у больных раком прямой кишки, должен

проводиться анализ наличия факторов риска несостоятельности швов колоректальных анастомозов;

при выборе типа межкишечного анастомоза при его «низкой» локализации (до 6 см от уровня аноректального перехода), рекомендован анастомоз по типу «бок в конец»;

при выполнении сфинктеросохранных операций у больных раком прямой кишки без выведения превентивной колостомы, при формировании «низкого» колоректального анастомоза, а также анастомоза по типу «конец в конец», рекомендовано использовать методику защиты межкишечных анастомозов с помощью катетера Фолея № 30Fr.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы онкологического отделения № 2 Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Областной клинический онкологический диспансер. Результаты научной работы используются в учебном процессе кафедры онкологии ФГБОУ РязГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:
теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;
идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;
использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором произведен аналитический обзор литературы, сформулирована тема исследования, определены его цели и задачи, разработан дизайн исследования. Автор принимал участие в сборе первичной информации, формировании базы данных пациентов. Автор проводил анализ полученных данных с использованием выбранных методов исследований, рассчитывал и интерпретировал полученные результаты. Автор

принимал участие в процессе обследования и лечения пациентов, в том числе участвовал в оперативных вмешательствах.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Матюшенко С.В. развернуто и обоснованно ответила на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 30 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – улучшение непосредственных результатов хирургического лечения пациентов после сфинктеросохранных операций по поводу рака прямой кишки, имеющей значение для развития хирургии и онкологии, присудить Матюшенко С.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, их них 5 докторов наук по научной специальности 3.1.9. Хирургия, 3 доктора наук по научной специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены 3 члена совета, проголосовали: за 16, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председательствующий на заседании
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

30.09.2022


Бутов Михаил Александрович


Песков Олег Дмитриевич