

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА КФУ.031.1  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 11 сентября 2023 № 6

**О присуждении Панкратовой Юлии Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Совершенствование подходов к диагностике и лечению осложнений дивертикулярной болезни ободочной кишки» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите (протокол заседания №4/1 от 19.06.2023) диссертационным советом КФУ.031.1 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (420008, г. Казань, ул. Кремлевская 18, Приказ № 01-03/1217 от 14.09.2022 о создании в КФУ диссертационного совета КФУ.031.1, действующего на постоянной основе).

Соискатель Панкратова Юлия Сергеевна, 1992 года рождения, в 2016 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело», работает ассистентом кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, а также врачом-хирургом отделения хирургии №1 Государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан». В период подготовки диссертации

Панкратова Юлия Сергеевна являлась очным аспирантом кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

**Научный руководитель:** доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России Карпухин Олег Юрьевич.

**Официальные оппоненты:**

Тимербулатов Махмуд Вилевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, г. Уфа.

Филиппов Вячеслав Анатольевич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургии Казанской государственной медицинской академии - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент, г. Казань.

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация — Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва в своем положительном отзыве, составленном Москалевым Алексеем Игоревичем, кандидатом медицинских наук, доцентом, заведующим научно-образовательным отделом ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, подписанном директором ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором, членом - корреспондентом РАН Ачкасовым Сергеем Ивановичем и заверенном ученым секретарем ФГБУ «НМИЦ

колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, доктором медицинских наук Титовым Александром Юрьевичем, указал, что диссертационная работа Панкратовой Юлии Сергеевны на тему: «Совершенствование подходов к диагностике и лечению осложнений дивертикулярной болезни ободочной кишки» является завершённой, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научно-практической задачи улучшения результатов лечения больных дивертикулярной болезнью ободочной кишки.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов диссертационная работа Панкратовой Юлии Сергеевны, представленная по научной специальности 3.1.9. Хирургия соответствует требованиям п. 2 «Порядка о присуждении учёных степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Панкратова Юлия Сергеевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия. Диссертационная работа Панкратовой Юлии Сергеевны выполнена на высоком научно-методическом уровне и заслуживает положительной оценки. Автореферат и опубликованные автором научные статьи полностью отражают содержание диссертационной работы.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ, общим объемом 4,33 п.л., (вклад соискателя – 1,39 п.л.), в том числе 4 из них в журналах, включенных в международную базу данных Scopus.

Наиболее значимые работы Панкратовой Ю.С. по теме диссертации:

1. Карпухин О.Ю. Осложнённый дивертикулит: тактика, диагностика, лечение / О.Ю. Карпухин, Ю.С. Панкратова, М.И. Черкашина, А.Ф. Шакуров, М.И. Зиганшин // Колопроктология. – 2018. – №2 (64). – С.68-72. (перечень ВАК).

2. Карпухин О.Ю. Компьютерная томография в диагностике и лечении воспалительных осложнений дивертикулярной болезни ободочной кишки / О.Ю.



Карпухин, А.Ф. Юсупова, Ю.С. Панкратова, М.И. Черкашина, А.А. Ахмадуллина // Колопроктология. – 2021. – Т.20. №4. – С.34-41. (перечень Scopus).

3. Панкратова Ю.С. Толстокишечный инвагинационный анастомоз в хирургии осложненных форм дивертикулярной болезни ободочной кишки / Ю.С. Панкратова, О.Ю. Карпухин, М.И. Зиганшин, А.Ф. Шакуров // Колопроктология. – 2021. – Т.20. №4. – С.42-48. (перечень Scopus).

4. Карпухин О.Ю. Влияние пандемии COVID-19 на лечение осложнений дивертикулярной болезни / О.Ю. Карпухин, Ю.С. Панкратова, Р.Р. Шакиров, М.И. Черкашина // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т.15. №3. – С.33-39. (перечень Scopus).

5. Панкратова Ю.С. Индекс соотношения нейтрофилов к лимфоцитам как показатель тяжести воспалительных осложнений / Ю.С. Панкратова, О.Ю. Карпухин // Поволжский онкологический вестник. – 2022. – Т.13. №2. – С.21-27. (перечень ВАК).

6. D. Yarullina. Microbiota of the Colonic Diverticula in the Complicated Form of Diverticulitis: A Case Report (Микробиота дивертикулов толстой кишки при осложненной форме дивертикулита: Клинический случай) / D. Yarullina, Y. Pankratova, O. Karaseva, T. Grigoryeva, O. Karpukhin // *Life*. – 2022. – Т.12 (12). - *Номер статьи 2129 (9 с.)* (перечень Scopus).

На диссертацию и автореферат поступило 6 положительных отзывов.

Алиев Фуад Шамиль оглы – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный колопроктолог Уральского Федерального округа, заслуженный врач РФ, г. Тюмень. Отзыв положительный, замечаний нет.

Грошилин Виталий Сергеевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону. Отзыв положительный, замечаний нет.

Захарченко Александр Александрович – доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель научно-клинического отдела «Колопроктология» Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Красноярск», г. Красноярск. Отзыв положительный, замечаний нет.

Ильканич Андрей Яношевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней Бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», г. Сургут. Отзыв положительный, замечаний нет.

Тотиков Заурбек Валерьевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Владикавказ. Отзыв положительный, замечаний нет.

Костенко Николай Владимирович - доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой хирургических болезней последипломного образования с курсом колопроктологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Астрахань. Отзыв положительный, замечаний нет.

Во всех поступивших отзывах отмечена актуальность, новизна научных результатов, теоретическая и практическая значимость. Все авторы присланных

отзывов рекомендуют присвоить Панкратовой Юлии Сергеевне искомую степень кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что в соответствии с пунктом 3.11 «Порядка о присуждении учёных степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», официальные оппоненты дали свое согласие выступить в качестве официальных оппонентов. Они принадлежат к числу компетентных в медицинских науках ученых, имеют публикации в соответствующей сфере исследования и являются работниками разных организаций. Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО Башкирский ГМУ Минздрава России Тимербулатов Махмуд Вилевич – компетентный специалист в области абдоминальной, колоректальной хирургии, научная деятельность которого посвящена изучению патогенеза и совершенствованию методов диагностики и лечения заболеваний органов брюшной полости, обладающий большим опытом лечения пациентов, имеет большое количество публикаций в рецензируемых журналах. Кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургии КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Филиппов Вячеслав Анатольевич является компетентным специалистом в области неотложной и плановой хирургии, автор и соавтор ряда работ, посвященных изучению вопросов этиопатогенеза, лечения и профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта, имеет большое количество публикаций в рецензируемых журналах.

Научные труды оппонентов признаны и широко известны в России и за рубежом.

Ведущая организация, ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России (г. Москва) в соответствии с пунктом 3.20 «Порядка о присуждении учёных степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», широко известна своими достижениями в медицинских исследованиях, и способна определить научную ценность диссертации. Сотрудники организации компетентны в вопросах диагностики и



лечения пациентов с дивертикулярной болезнью ободочной кишки. Исследовательская деятельность ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России направлена на изучение и решение ряда проблем, связанных с данной патологией.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**проанализированы** результаты лечения пациентов с осложнениями дивертикулярной болезни ободочной кишки в условиях специализированного отделения многопрофильного стационара;

**определены** возможности рентгеновской компьютерной томографии в лечебно-диагностической программе при дивертикулярной болезни;

**определены** возможности методики определения индекса отношения нейтрофилов к лимфоцитам для дифференциальной диагностики дивертикулярной болезни ободочной кишки и динамического контроля проводимого лечения;

**проанализированы** качественные и количественные изменения пристеночной микробиоты дивертикулов толстой кишки пациентов с воспалительными осложнениями дивертикулярной болезни.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**модифицирован** инвагинационный толсто-толстокишечный анастомоз применительно к осложнениям дивертикулярной болезни, требующим оперативных вмешательств;

**проведен анализ** качественных и количественных изменений пристеночной микробиоты дивертикула резецированных фрагментов ободочной кишки пациентов с осложнениями дивертикулярной болезни посредством метода секвенирования гена 16S Ppнк;

**результаты исследования** внедрены в педагогический процесс на базе кафедры хирургических болезней для студентов, клинических ординаторов и врачей-курсантов факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

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

**полученные результаты** исследования используются в клинической работе отделений колопроктологии, хирургии № 1, рентгеновской компьютерной томографии, отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения №2 ГАУЗ "РКБ МЗ РТ";

**усовершенствован** лечебно-диагностический алгоритм лечения пациентов с дивертикулярной болезнью ободочной кишки;

**систематизирована** РКТ-семиотика осложнений дивертикулярной болезни;

**сформулированы** показания к оперативным вмешательствам с учетом сроков их выполнения, учитывающие характер развившихся осложнений, стадию патологического процесса и эффективность проводимого консервативного лечения;

**обоснована** целесообразность использования индекса отношения нейтрофилов к лимфоцитам для дифференциальной диагностики дивертикулярной болезни ободочной кишки и динамического контроля проводимого лечения;

**обоснованы** целесообразность и эффективность использования модификации инвагинационного толсто-толстокишечного анастомоза при оперативных вмешательствах у пациентов с дивертикулярной болезнью.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**исследовано** 336 пациентов, находившихся на лечении в отделении колопроктологии ГАУЗ "РКБ МЗ РТ" по поводу дивертикулярной болезни ободочной кишки;

**использован** широкий спектр современных методов исследования: клинические, лабораторные, молекулярно-генетические, статистические. Диагностические методы, использованные в исследовании, высокоинформативные и отвечают современным требованиям;



**использованы** современные методики сбора и обработки исходных данных, с обоснованием проведения исследований; методы медицинской статистики применены корректно в необходимом и достаточном объеме. Проведена корректная статистическая обработка полученных данных. Достоверность полученных результатов подтверждена их воспроизводимостью. Объем клинических исследований, длительность наблюдения, полученные результаты лечения подтверждают репрезентативность и достоверность полученных результатов.

**Личный вклад соискателя** заключается в том, что автором в соответствии с поставленной целью изучена отечественная и зарубежная литература по дивертикулярной болезни, определены основные направления исследования, на основе проведенного исследования разработаны и усовершенствованы подходы к диагностике и лечению пациентов с дивертикулярной болезнью. Соискатель непосредственно участвовала в диагностике данной патологии, консервативном и оперативном лечении пациентов, динамическом наблюдении за ними, а также в клинико-лабораторных исследованиях, проводила набор материала и анализ полученных данных. Выполнены подбор и использование современных статистических методов обработки полученных результатов. Полученный материал автором обобщен, проанализирован и оформлен в виде научных публикаций и диссертации.

Основные результаты работы получены лично автором и представлены им на всероссийских и международных конференциях.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Панкратова Юлия Сергеевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация соответствует выбранной специальности согласно п. 2, 4 «Паспорта специальности» 3.1.9. Хирургия и представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, содержащую в себе решение актуальной научно-

практической задачи: улучшения результатов лечения больных дивертикулярной болезнью ободочной кишки и соответствует требованиям п. 2 «Порядка о присуждении учёных степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 11 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Панкратовой Юлии Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – 0 человек, проголосовали: за – 12, против – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор



Хафизов Раис Габбасович

Ученый секретарь диссертационного совета,

кандидат медицинских наук,

доцент



Рувинская Гузель Ренадовна

11 сентября 2023 года