

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.032.01, СОЗДАННОГО  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «06» февраля 2025 г., №2

О присуждении Жумабаеву Нурлану Кыстаубековичу, гражданину Кыргызской Республики, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Повторная резекция почки у больных с рецидивом рака после органосохраняющих операций» по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.13. Урология и андрология принята к защите 21 ноября 2024 года (протокол заседания №24) диссертационным советом 21.1.032.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России), 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24, приказ о создании диссертационного совета Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №105/нк от 11.04.2012 г., №561/нк от 03.06.2021 г.

Соискатель Жумабаев Нурлан Кыстаубекович, «08» августа 1988 года рождения.

В 2011 году соискатель окончил Кыргызскую государственную медицинскую академию имени И.К. Ахунбаева по специальности «Лечебное дело».

В 2024 году соискатель окончил аспирантуру на базе кафедры онкологии и лучевой терапии лечебного факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящий момент не работает.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии и лучевой терапии лечебного факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России). Второе место выполнения диссертации - федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Экзамены кандидатского минимума сданы по дисциплинам: история и философия науки – 01 июня 2022 г., иностранный язык (английский) – 08 июня 2022 г., онкология – 25 мая 2023 г., урология - 23 мая 2023 г. Справка о сдаче кандидатских экзаменов №25 выдана 28 февраля 2024 года ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

#### **Научные руководители**

- доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Стилиди Иван Сократович, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, лечебный факультет, кафедра онкологии и лучевой терапии, профессор;

- доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Матвеев Всеволод Борисович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заместитель директора по инновационной деятельности, НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отделение онкоурологии, заведующий.

**Официальные оппоненты:**

Широкорад Валерий Иванович, доктор медицинских наук, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы», онкоурологическое отделение, заведующий;

Гриднева Яна Владимировна, кандидат медицинских наук, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы», филиал «Онкологический центр №1», онкологическое отделение №8, заведующий дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанным Калпинским Алексеем Сергеевичем, кандидатом медицинских наук, заведующим хирургическим отделом МНИОИ им. П.А. Герцена, и заверенном Алексеевым Борисом Яковлевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем генерального директора, указала, что диссертационная работа Жумабаева Нурлана Кыстаубековича на тему «Повторная резекция почки у больных с рецидивом рака после органосохраняющих операций», является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой сформулированы научные и практические положения, совокупность которых может быть квалифицирована как решение важной задачи в клинической онкологии - улучшение результатов хирургического лечения больных с локальным раком почки после органосохраняющих операций, имеющей значение для развития онкологии. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Жумабаева Нурлана Кыстаубековича полностью соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от

24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 г. №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 21 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.13. Урология и андрология.

Соискатель имеет 2 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 2 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы.

В опубликованных работах отражена оценка безопасности и эффективности повторной резекции относительно нефрэктомии у пациентов с местным рецидивом рака почки после органосохраняющих операций; представлен сравнительный анализ функциональных, онкологических результатов резекции почки и нефрэктомии у больных с рецидивом рака почки после нефронсберегающих операций.

В диссертации отсутствуют достоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Научные публикации написаны в соавторстве, при личном вкладе соискателя не менее 70%, объем научных изданий составляет 0,63 печатных листа. Статьи соискателя имеют научно-теоретический и научно-практический характер.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Матвеев, В.Б. Онкологические результаты повторной резекции почки у больных с рецидивом рака после нефронсберегающих операций / В. Б. Матвеев, Н. К. Жумабаев, М. И. Комаров, А. В. Климов, И. С. Стилиди // Урология. – 2024. – №. 1. – С. 81-86.

2. Жумабаев, Н.К. Функциональные результаты повторной резекции почки у больных с рецидивом рака после нефронсберегающих операций / Н. К. Жумабаев, М. И. Комаров, А. В. Климов, В. Б. Матвеев, И. С. Стилиди // Онкоурология. – 2023. – Т. 19. – № 4. – С. 15-23.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:**

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург. Отзыв подписан Носовым Александром Константиновичем, доктором медицинских наук, заведующим отделением онкоурологии. В отзыве указано, что диссертационная работа Жумабаева Нурлана Кыстаубековича «Повторная резекция почки у больных с рецидивом рака после органосохраняющих операций» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача, имеющая важное значение для практического здравоохранения. Диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 г. №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786, от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.13. Урология и андрология;

государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва. Отзыв подписан Жуковой Людмилой Григорьевной, доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, заместителем директора по онкологии. В отзыве указано, что диссертационная работа Жумабаева Нурлана Кыстаубековича «Повторная резекция почки у больных с рецидивом рака после органосохраняющих операций» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой предложено решение актуальной научной

задачи – улучшение общей выживаемости пациентов с местным рецидивом рака после нефронсберегающих операций, выполняя не радикальную нефрэктомия, а повторную резекцию. Выполнение повторной резекции является безопасным вариантом хирургического вмешательства и позволяет сохранить пациентам почечную функцию, что определяет в последующем лучшую канцер-специфическую и общую выживаемость. Безусловно, полученные результаты имеют важное значение для практического здравоохранения. Диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 г. №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786, от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.13. Урология и андрология.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что Широкоград Валерий Иванович, доктор медицинских наук, и Гриднева Яна Владимировна, кандидат медицинских наук, выбраны из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, являющихся экспертами по специальности диссертации, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие.**

Ведущая организация, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, выбрана как центр, широко известный своими достижениями в области клинической онкологии, способный определить научную и практическую ценность диссертации, и имеющий ученых, являющихся безусловными специалистами по теме

защищаемой диссертации, что подтверждается наличием научных трудов по рассматриваемым в диссертации проблемам.

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

**разработана** современная тактика лечения больных с рецидивом рака почки после органосохраняющих операций, что позволит улучшить результаты лечения данной популяции пациентов, общую выживаемость, улучшить качество жизни путем за счет максимального сохранения почечной функции;

**предложено** рассматривать повторную резекцию почки приоритетным вариантом хирургического лечения больных при местном рецидиве рака почки после ранее перенесенных нефронсберегающих операций;

**доказана** безопасность ререзекции по сравнению нефрэктомией, а также преимущество повторной резекции перед нефрэктомией при локальном рецидиве рака почки в отношении сохранения почечной функции, что может способствовать увеличению общей выживаемости данных больных;

**внедрена** современная тактика лечения больных с местным рецидивом рака почки после ранее перенесенных резекций.

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

**доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о течении, особенностях местного рецидива рака почки после резекции и эффективность повторных органосохраняющих хирургических вмешательств у пациентов данной категории;

применительно к проблематике диссертации результативно **использованы** методы сравнения непосредственных, функциональных результатов, а также показателей выживаемости у больных с местным рецидивом рака почки после резекции;

**изложены** доказательства эффективности и безопасности повторной резекции почки при местном рецидиве рака почки после нефронсберегающих операций;

**раскрыта** возможность увеличения общей выживаемости исследуемой категории больных, улучшения качества жизни за счет максимального сохранения почечной функции, что является особенно актуальным у пациентов с единственной почкой;

**изучена** связь объема хирургического лечения пациентов с местным рецидивом рака почки после органосохраняющих операций с непосредственными, функциональными и онкологическими результатами лечения. Продемонстрировано, что повторная резекция при местном рецидиве рака почки способствует сохранению почечной функции, может способствовать увеличению общей выживаемости по сравнению с радикальной нефрэктомией, при отсутствии достоверных различий в канцерспецифической, безрецидивной, выживаемости;

**проведена модернизация** существующих подходов к выбору тактики лечения больных с местным рецидивом рака почки после резекции, с учётом индивидуальных особенностей пациента, его приоритетов и возможных функциональных результатов лечения.

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

**разработаны и внедрены** принципы хирургической методологии лечения больных с местным рецидивом рака почки после ранее перенесенных органосохраняющих операций. Результаты, полученные при проведении исследования, внедрены в практическую деятельность отделения онкоурологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

**определены** перспективы практического использования полученных результатов для лечения пациентов с местным рецидивом рака почки после резекции при выборе объема хирургического вмешательства;

**созданы и представлены** методические рекомендации в отношении планирования и техники выполнения повторной резекции почки у больных с

местным рецидивом рака почки после органосохраняющих операций с целью улучшения результатов лечения данной популяции пациентов.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Работа выполнена на высоком методологическом уровне, на достаточном по количеству наблюдений клиническом материале, использованные методики соответствовали поставленным задачам;

**теория** построена на подробном анализе литературы и является логичным следующим шагом, базирующимся на основе ранее проведенных работ;

**идея базируется** на детальном анализе результатов наиболее значимых зарубежных клинических исследований и собственных результатах лечения пациентов с местным рецидивом рака почки после резекции. По современным данным известно, что в течение последних лет подходы к лечению больных данной категории постоянно совершенствуются. Наиболее перспективной представляется стратегия органосохраняющего хирургического лечения у отобранных больных;

**использованы** данные мировой литературы по вопросу хирургического лечения пациентов с локальным рецидивом рака почки после ранее выполненной резекции. При сравнении обзора литературы с полученными автором данными, показано, что большинство пациентов могут получить выигрыш от выполненной повторной резекции почки в общей выживаемости и сохранении почечной функции;

**установлено**, что предложенный вариант хирургического лечения больных с местным рецидивом рака почки после резекции имеет преимущества по сравнению с нефрэктомией. Проведено сравнение результатов автора и данных литературы, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное и количественное совпадение большинства авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках;

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы

аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований. Статистические расчеты проведены с использованием программы IBM SPSS Statistics 26.0 for Windows. Для оценки статистической значимости различий между количественными показателями вычисляли критерий t Стьюдента для нормально распределенных величин или непараметрический критерий Манна-Уитни. Для сравнения качественных параметров использовали точный критерий Фишера и  $\chi^2$  с учетом непараметрических данных и нормального распределения Пуассона. Различия признавали значимыми при  $p < 0,05$ . Взаимосвязь признаков оценивали путем расчета коэффициента корреляции Пирсона (r) и проводили оценку его значимости. Выживаемость оценивали по методу Каплана-Майера, различия выживаемости определяли с помощью log-rank теста. Для оценки точности прогнозирования события в зависимости от значений непрерывных признаков строили ROC-кривые.

**Личный вклад соискателя состоит** в планировании и организации всех этапов исследования, проведении анализа и систематизации отечественной и зарубежной литературы по проблеме лечения больных с местным рецидивом рака почки после резекции; разработке дизайна исследования; публикации результатов исследования; самостоятельном составлении структуры и дизайна диссертационной работы, формулировке цели и задач исследования, сборе и обработке данных больных, проведении статистического анализа информации, интерпретации полученных данных, формулировке выводов и практических рекомендаций. Результаты исследования опубликованы соискателем в печатных работах и оформлены в виде диссертации.

На заседании «06» февраля 2025 года диссертационный совет принял решение за решение актуальной научной задачи – разработку и внедрение в клиническую практику повторной резекции почки как оптимального объема хирургического лечения больных с рецидивом рака почки после резекций, имеющей значение для развития клинической онкологии, присудить Жумабаеву Нурлану Кыстаубековичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человек по специальности 3.1.13. Урология и андрология «медицинские науки», проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председательствующий  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН



Заридзе Д.Г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
д.м.н., профессор



Кадагидзе З.Г.

06 февраля 2025 г.

