

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор-

проректор по научной работе РУДН

доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

А. А. Костин

2025 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры эндоскопической урологии и ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования медицинского института от 24 января 2025 года протокол № 1.

Диссертация «Обоснование выбора различных методов видеоэндоскопических нефрэктомий» по специальности 3.1.13. Урология и андрология выполнена на кафедре эндоскопической урологии и ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН).

Одилов Аминджон Юсуфович 1970 года рождения, гражданин Республики Таджикистан в 1994 году окончил с отличием Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино по специальности «Лечебное дело». После окончания медицинского университета поступил в клиническую ординатуру, а затем в аспирантуру на кафедре урологии ТГМУ имени Абуали ибни Сино.

В 2004 году в диссертационном совете Таджикского института последипломной подготовки медицинских кадров защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Функциональное состояние почки и анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств при калькулезном пиелонефrite единственной почки».

В период подготовки диссертации с 2013 по 2017 годов являлся заочным докторантом кафедры эндоскопической урологии и ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН).

В настоящее время работает заместителем директора по науке Республиканского научно-клинического центра урологии Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

С апреля 2024 года Одилову А. Ю. оформлено научное консультирование в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) (договор № 1062138023–2 от 15.04.2024 г.).

Научный консультант:

Кадыров Зиёрратшо Абдуллоевич доктор медицинских наук (3.1.13. Урология и андрология), профессор, заведующий кафедрой эндоскопической урологии и ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН).

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета ФНМО МИ РУДН от 16 апреля 2024 г. протокол № 4.

По итогам обсуждения диссертации «Обоснование выбора различных методов видеоэндоскопических нефрэктомий», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология принято следующее **заключение**:

ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕННОЙ СОИСКАТЕЛЕМ РАБОТЫ

Диссертационная работа «Обоснование выбора различных методов видеоэндоскопических нефрэктомий» выполнена на высоком научном уровне. В исследовании проанализированы преимущества и недостатки традиционных и видеоэндоскопических методов нефрэктомии. Автором усовершенствована хирургическая техника ретроперитонеоскопического и лапароскопического доступов нефрэктомии при различных заболеваниях почек. Проанализированы интра- и послеоперационные осложнения нефрэктомии и отдалённые результаты как традиционных, так и видеоэндоскопических методов нефрэктомии при различных заболеваниях почек.

Обоснована использование различных доступов при нефрэктомии в зависимости от конкретной клинической ситуации и целесообразность выполнения симультанной лапароскопической нефрэктомии у больных с заболеваниями почек. Автором разработан научно-обоснованный подход выполнения нефрэктомии различными доступами в зависимости от конкретной клинической ситуации.

ЛИЧНОЕ УЧАСТИЕ СОИСКАТЕЛЯ В ПОЛУЧЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДИССЕРТАЦИИ

Одилову А. Ю. принадлежит ведущая роль в выборе направления исследования, проведении поиска и анализа литературы, сформировании цель и задачи исследования, определении методологии исследования. Дизайн исследования, анализ медицинской документации, отбор и клиническое обследование больных, и отработка методики проведения операции осуществлялись при непосредственном участии автора. Автором проведена статистическая обработка результатов исследования, анализ и интерпретация полученных данных, сформулированы научные выводы, положения, выносимые на защиту, предложены практические рекомендации.

Материалы диссертации были обсуждены на многих научно-практических мероприятиях: научно-практической конференции урологов и андрологов Согдийской области (Худжанд, Таджикистан, 2013); XIV конгрессе Российского общества урологов «Иновации в урологии» (Саратов, 2013); XV конгрессе Российского общества урологов «Урология в XXI веке» (Санкт-Петербург, 2015); научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной онкологии» (Курган-тюбе, Таджикистан, 2017); XII конгрессе профессиональной ассоциации андрологов России (Сочи, 2017); V съезде урологов Узбекистана (Ташкент, Узбекистан, 2018); научно-практической конференции к 85-летию член-корр. РАМН В. Н. Степанова (Москва, 2018); II съезде врачей Республики Таджикистан «Современные принципы профилактики, диагностики и лечения соматических заболеваний» (Душанбе, Таджикистан, 2019); научно-практической конференции, посвящённой 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино (Душанбе, Таджикистан, 2019); III конгрессе урологов ОАО «РЖД» и междисциплинарная конференция «Актуальные вопросы эндоурологии» (Москва, 2018); IV конгрессе урологов ОАО «РЖД» и междисциплинарной конференции «Актуальные вопросы эндоурологии» (Москва, 2019); научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино, посвящённой 30-летию государственной независимости Республики Таджикистан (Душанбе, Таджикистан, 2021); научно-практической конференции ХГМУ, посвящённой 30-летию государственной независимости Республики Таджикистан (Дангаре, Таджикистан, 2021); I международном медицинском конгрессе государств Евразии (Душанбе, Таджикистан, 2022); II научно-практической конференции «Медико-социальное учение – новое направление в развитии образования, практики и науки в Республике Таджикистан» (Душанбе, Таджикистан, 2022); 70-й научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Современная медицина: традиции и инновации» (Душанбе, Таджикистан, 2022); симпозиуме «Актуальные проблемы онкологии» (Душанбе, Таджикистан, 2023); симпозиуме «Современные тенденции клинической урологии» (Душанбе, Таджикистан, 2023).

СТЕПЕНЬ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Статистическую обработку данных провели совместно с Центром Статистических Исследований (Санкт-Петербург). В ходе современных клинико-биохимических методов лабораторной диагностики были получены результаты, прошедшие математическую обработку на основе программы для биомедицинских исследований Гарвардского университета BMDP-2M и проведения статистического анализа данных, используя пакет программ IBM SPSS Statistics 22.0.

Все научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в диссертации четко аргументированы, обоснованы и достоверны, так как получены на основании анализа клинического материала с применением высоко информативных методов обследования.

Использовались строгие критерии включения и исключения при формировании групп больных с учётом методов нефрэктомии при различных заболеваниях почек. Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточных по своему объему данных и количеству материала, современных методах исследования. Диссертационная работа выполнена в рамках основной научно-исследовательской деятельности кафедры эндоскопической урологии и ультразвуковой диагностики факультета повышения квалификации медицинских работников медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) – «Разработка новых методов диагностики и лечения урологических заболеваний».

Комиссия по проверке первичной документации пришла к заключению, что достоверность и подлинность первичных материалов диссертаций не вызывает сомнений, полнота и качество представленных материалов соответствуют теме и содержанию диссертационной работы, текст диссертации также написан лично Одиловым Аминджоном Юсуфовичем.

НОВИЗНА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

На основании комплексной клинико-биохимической и инструментальной оценки исследована распространённость заболеваний, приводящих к утрате функции и поражению почек при различных урологических заболеваниях.

Впервые разработан и обоснован способ создания ретроперитонеоскопического доступа при нефрэктомии с использованием запатентованного метода, заключающегося в создании доступа с помощью прямого введения оптики в забрюшинное пространство (патент РФ № 2578185) и позволяющего сократить время операции и оптимизировать

подход к почечной ножке. Доказана перспективность использования этого метода на практике.

Обоснованы преимущества и недостатки ретроперитонеоскопического доступа при выполнении нефрэктомии у больных с заболеваниями почек.

Впервые предложена авторская модификация создания ретроперитонеоскопического доступа при нефрэктомии у больных пионефрозом с использованием запатентованного метода (патент РФ № 2795838), который заключается в предварительной оценке состояния тканей и органов забрюшинного пространства, предварительной пункции и эвакуации гнойной полости под сочетанным ультразвуковым и эндоскопическим контролем, что позволяет оптимизировать хирургическую технику одноэтапной нефрэктомии и подход к почке, а также сократить время операции и сроки госпитализации больных. Доказана перспективность её использования на практике.

Впервые предложена авторская модификация создания лапароскопического доступа при выполнении нефрэктомии у больных с новообразованиями почек при больших опухолях переднего сегмента (патент РФ № 2706504), заключающаяся в создании лапароскопического доступа к почечной ножке по задней поверхности почки, чтобы не повредить опухоль и облегчить доступ к почечной ножке. Такой доступ оптимизирует хирургическую технику операции, позволяя сократить время операции. Доказана перспективность использования данной модификации на практике.

Впервые предложена авторская модификация создания ретроперитонеоскопического доступа при выполнении одноэтапной нефрэктомии при гнойных процессах в почке и паранефральной клетчатке с использованием запатентованного метода (патент РФ № 2800246), который заключается в предварительной диагностике степени гноиного поражения почки и гнойных участков в паранефрии, пункции и эвакуации гнойной полости под ультразвуковым контролем, что позволяет оптимизировать хирургическую технику одноэтапной нефрэктомии и подход к почке, а также сократить время операции и сроки госпитализации. Доказана перспективность использования описанного метода на практике.

Впервые предложена авторская модификация создания ретроперитонеоскопического доступа при выполнении гемирезекции одной из поражённой половин подковообразной почки с использованием запатентованного метода (патент РФ № 2819645), который заключается в выполнении геминефрэктомии за счёт быстрого подхода к сосудам почки сзади, их клипирования и пересечения, что позволяет проводить дальнейшие этапы операции мобилизации почки почти бескровно и технически упрощенно, оптимизировать хирургическую технику, а также сократить время операции. Доказана перспективность использования описанного метода на практике.

Впервые предложена авторская модификация создания ретроперитонеоскопического ретромускулярного доступа при выполнении нефрэктомии при тазовой дистопии почки с использованием

запатентованного метода (патент РФ № 2820072), который заключается в выполнении нефрэктомии за счёт создания широкого экстраперitoneального доступа, что позволяет проводить операцию почти бескровно и технически упрощать этапы мобилизации почки, оптимизировать хирургическую технику, а также сократить время операции. Доказана перспективность использования этого метода на практике.

Обосновано использование различных доступов при нефрэктомии в зависимости от конкретной клинической ситуации.

Впервые проанализированы интра- и послеоперационные осложнения нефрэктомии из различных доступов при различных заболеваниях почек, а также отдалённые результаты как традиционных, так и видеоэндоскопических методов проведения нефрэктомии. Помимо этого, проведён клинико-экономический анализ нефрэктомии при симультанных операциях.

Впервые обоснована целесообразность выполнения симультанной видеоэндоскопической нефрэктомии у больных с заболеваниями почек.

Разработан научно-обоснованный подход выполнения нефрэктомии различными доступами в зависимости от конкретной клинической ситуации.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЙ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изучена распространённость заболеваний, приводящих к утрате функции почек на основании ретроспективного и проспективного анализа клинико-лабораторных и инструментальных данных.

Описаны разработанные методы создания усовершенствованных ретроперитонеоскопических и лапароскопических доступов. Научно обоснован подход к выбору метода разных доступов нефрэктомии в зависимости от конкретной клинической ситуации.

Также даны практические рекомендации, позволяющие индивидуализировать подход при планировании того или иного доступа для выполнения нефрэктомии с учетом конкретной клинической ситуации.

Обоснована целесообразность выполнения симультанной видеоэндоскопической нефрэктомии у больных с заболеваниями почек.

Применение в практическом здравоохранении разработанных оперативных подходов и принципов на основе сравнительного анализа результатов различных методов нефрэктомии при заболеваниях почек с определением их основных преимуществ и недостатков позволило разработать научно-обоснованный подход применения разных методов нефрэктомии в каждой конкретной ситуации и может способствовать оптимизации плана проведения оперативных вмешательств и профилактике осложнений.

СООТВЕТСТВИЕ ПУНКТАМ ПАСПОРТА НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Диссертация «Обоснование выбора различных методов видеоэндоскопических нефрэктомий» полностью соответствует специальности 3.1.13. Урология и андрология.

ЦЕННОСТЬ НАУЧНЫХ РАБОТ, ПЛНОТА ИЗЛОЖЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДИССЕРТАЦИИ В РАБОТАХ, ОПУБЛИКОВАННЫХ СОИСКАТЕЛЕМ

По материалам диссертации опубликовано 59 печатных работ, из них 21 статьей в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства образования и науки РФ, из них 7 статей в журналах, индексируемых в международной базе SCOPUS или Web of Science, 6 патента на изобретение и 2 монографии. В работах, опубликованных в печати, полностью изложены основные положения диссертации.

1. Кадыров З. А. Сравнительный анализ интра- и послеоперационных осложнений ретроперитонеоскопической и лапароскопической нефрэктомии при опухолях больших размеров / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов, Д. М. Ягудаев // Онкоурология. – 2018. – Т. 14. – № 4. – С. 22–28. – DOI: 10.17650/1726-9776-2018-14-4-22-28.
2. Кадыров З. А. Сравнительный анализ ближайших результатов ретроперитонеоскопической и лапароскопической радикальной нефрэктомии при опухолях почки больших размеров / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов, Д. М. Ягудаев // Онкоурология. – 2019. – Т. 15. – № 1. – С. 42–49. – DOI: 10.17650/1726-9776-2019-15-1-42-49.
3. Кадыров З. А. Эректильная дисфункция при болезнях почек: обзор литературы / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов, Ф. С. Саидуллоев // Андрология и генитальная хирургия. – 2021. – Т. 22. – № 1. – С. 13–20. – DOI: 10.17650 / 1726-9784-2021-22-1-13-20.
4. Кадыров З. А. Эректильная дисфункция у больных после трансплантации почек и нефрэктомии: обзор литературы / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов, Ф. С. Саидуллоев [и др.] // Андрология и генитальная хирургия. – 2023. – Т. 24. – № 1. – С. 57–65. – DOI: 10.17650/2070-9781-2023-24-1-57-65.
5. Кадыров З. А. Сравнительный анализ послеоперационных осложнений традиционных, лапароскопических и ретроперитонеоскопических нефрэктомий / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов, М. В. Фаниев, Н. В. Демин // Андрология и генитальная хирургия. – 2024. – Т. 25. – № 1. – С. 112–121. – DOI: 10.62968/2070-9781-2024-25-1-123-132
6. Кадыров З. А. Наш опыт ретроперитонеоскопического лечения гнойно-воспалительных заболеваний почек и забрюшинного пространства / З. А. Кадыров, В. В. Рибун, А. Ю. Одилов // Экспериментальная и клиническая урология. – 2016. – № 1. – С. 70–76.

7. Кадыров З. А. Осложнения традиционной, лапароскопической и ретроперитонеоскопической нефрэктомии при различных заболеваниях почек / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов // Урология. – 2020. – № 4. – С. 151–156. – DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/urology.2020.4.151-156>.
8. Одилов А. Ю. Некоторые показатели качества жизни больных после традиционной и ретроперитонеоскопической нефрэктомии / А. Ю. Одилов, И. К. Султанов, З. К. Кадыров // Медицинский вестник Башкортостана. – 2013. – Т. 8. – № 2. – С. 119–121.
9. Султанов И. К. Отдаленные осложнения традиционной и ретроперитонеоскопической нефрэктомии и нефроуретерэктомии / И. К. Султанов, А. Ю. Одилов, З. А. Кадыров // Медицинский вестник Башкортостана. – 2013. – Т. 8. – № 2. – С. 150–152.
10. Колмаков А. С. Радикальная лапароскопическая нефрэктомия с применением SILS порта // А. С. Колмаков, З. А. Кадыров, В. К. Лядов, А. Ю. Одилов // Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. – Т. 10. – № 3. – С. 143–145.
11. Кадыров З. А. Наш опыт использования ретроперитонеоскопии в лечении пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями почек и забрюшинного пространства / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов, С. И. Сулейманов [и др.] // Здравоохранение Таджикистана. – 2017. – № 3. – С. 33–38.
12. Муродов А. И. Качество жизни больных с сочетанными заболеваниями органов брюшной полости и забрюшинного пространства после симультаных видеоэндоскопических и традиционных операций / А. И. Муродов, З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов, О. З. Алиев // Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Т. 12. – № 3. – С. 48–51.
13. Одилов А. Ю. Видеоэндоскопические методы нефрэктомии при доброкачественных заболеваниях почек / А. Ю. Одилов, З. К. Кадыров, И. К. Султанов [и др.] // Вестник Авиценны. – 2012. – С. 177–184. – № 4. – DOI: 10.25005/2074-0581-2012-14-4-177-184.
14. Кадыров З. А. Некоторые послеоперационные показатели традиционной и ретроперитонеоскопической нефрэктомии / З. К. Кадыров, А. Ю. Одилов, И. К. Султанов [и др.] // Вестник Авиценны. – 2013. – № 1. – С. 41–45. – DOI: 10.25005/2074-0581-2013-15-1-41-45.
15. Кадыров З. А. Качество жизни больных после традиционной и ретроперитонеоскопической нефрэктомии / З. К. Кадыров, А. Ю. Одилов, И. К. Султанов [и др.] // Вестник Авиценны. – 2013. – № 2. – С. 52–57. – DOI: 10.25005/2074-0581-2013-15-2-52-56.
16. Одилов А. Ю. Лапароскопические методы нефрэктомии при объёмных образованиях почек / А. Ю. Одилов, З. А. Кадыров, И. Нусратуллоев, А. А. Багдасарян // Вестник Авиценны. – 2013. – № 4. – С. 111–118. – DOI: 10.25005/2074-0581-2013-15-4-111-118.
17. Одилов А. Ю. Ближайшие осложнения после видеоэндоскопических методов нефрэктомии при доброкачественных заболеваниях почек / А. Ю. Одилов, З. А. Кадыров, А. А. Багдасарян, А. С. Колмаков // Вестник

- Авиценны. – 2014. – № 2. – С. 62–68. – DOI: 10.25005/2074-0581-2014-16-2-62-68.
18. Кадыров З. А. Некоторые показатели традиционной и лапароскопической ассистированной нефрэктомии при объемных образованиях почки /З. К. Кадыров, А. Ю. Одилов, А. А. Багдасарян // Вестник последипломного медицинского образования. – 2014. – № 2. – С. 54–57.
19. Одилов А. Ю. Однопортовая лапароскопическая нефрэктомия / А. Ю. Одилов, З. А. Кадыров, А. С. Колмаков // Вестник Авиценны. – 2015. – № 2. – С.119–126. – DOI: 10.25005/2074-0581-2015-17-2-119-126.
20. Кадыров З. А. Сравнительный анализ интраоперационных и послеоперационных осложнений однопортовой и многопортовой лапароскопической нефрэктомии / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов, А. С. Колмаков // Вестник Авиценны. – 2015. – № 4. – С. 23–29. – DOI: 10.25005/2074-0581-2015-17-4-23-29.
21. Кадыров З. А. Возможности ретроперитонеоскопии в хирургическом лечении пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями почек и забрюшинного пространства / З. А. Кадыров, В. В. Рибун, А. Ю. Одилов // Здравоохранение Таджикистана. – 2016. – № 3. – С. 78–87.
22. Кадыров З. А. Лапароскопические и ретроперитонеальные операции в урологии / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов, В. Ш. Рамишвили, М. В. Фаниев. М.: Изд-во «Бином», 2017, 488 с. (монография).
23. Кадыров З. А. Видеоэндоскопические методы нефрэктомии при заболеваниях почек и верхних мочевых путей / З. А. Кадыров, А. Ю. Одилов. М.: Изд-во «Бином», 2019, 168 с. (монография).

Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе при проведении научно-практических семинаров на кафедре эндоскопической урологии и ультразвуковой диагностики факультета повышения квалификации медицинских работников медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН), на кафедре урологии Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино и Республиканского научно-клинического центра урологии Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию. Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования в системе «Антиплагиат». После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Одилова Аминджона Юсуфовича «Обоснование выбора различных методов видеоэндоскопических нефрэктомий» рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Заключение принято на заседании кафедры эндоскопической урологии и ультразвуковой диагностики факультета повышения квалификации медицинских работников медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН).

Присутствовало на заседании 22 человек.

Результаты голосования: «за» – 22 человек, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Протокол № 1 от 24 января 2025 года.

Председатель:

профессор кафедры эндоскопической урологии и
ультразвуковой диагностики ФНМО МИ РУДН,
доктор медицинских наук

Д. М. Ягудаев

Секретарь:

доцент кафедры эндоскопической урологии
и ультразвуковой диагностики ФНМО МИ РУДН,
кандидат медицинских наук

М. В. Фаниев

Подпись Ягудаева Даниэла Мееревича
заверяю
Ученый секретарь ФНМО МИ РУДН



О. А. Доготарь