

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** диссертационного совета ДСУ 208.001.26 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-07/176-2024

решение диссертационного совета от 16 декабря 2024 года №37

О присуждении Давронбекову Хамзе Хаёлбековичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор метода оперативного лечения больных с камнями почек от 2 до 3 сантиметров» в виде рукописи по специальности 3.1.13. Урология и андрология принята к защите 11 ноября 2024г., протокол №33/3 диссертационным советом ДСУ 208.001.26 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 1201/Р от 05.10.2022г.).

Давронбеков Хамза Хаёлбекович 1993 года рождения, в 2016 году окончил ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет по специальности «Лечебное дело».

В 2024 году окончил очную аспирантуру в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Давронбеков Хамза Хаёлбекович в настоящее время не работает.

Диссертация на тему: «Выбор метода оперативного лечения больных с камнями почек от 2 до 3 сантиметров», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология выполнена в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:**

доктор медицинских наук, доцент Акопян Гагик Нерсесович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт урологии и репродуктивного здоровья человека, профессор института

**Официальные оппоненты:**

**Просянников Михаил Юрьевич** – доктор медицинских наук, Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел мочекаменной болезни, заведующий отделом

**Малхасян Виген Андреевич** – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра урологии, профессор кафедры

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Котовым Сергеем Владиславовичем, заведующим кафедрой урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ указала, что диссертационная работа Давронбекова Хамзы Хаёлбековича на тему «Выбор метода оперативного лечения больных с камнями почек от 2 до 3 сантиметров» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи улучшить качество оперативного лечения больных нефролитиазом, имеющей существенное значение для урологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Давронбеков Хамза Хаёлбекович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Соискатель имеет 3 опубликованные работы, все по теме диссертации, общим объемом 0,8 печатных листа (авторский вклад определяющий), в том числе 1 научная статья в рецензируемом журнале, включенном в Перечень ВАК при Минобрнауки России, 2 научных статьи в научных изданиях, включенных в международную, индексируемую базу данных Scopus.

### **Наиболее значимые научные работы по теме диссертации**

1. Выбор метода оперативного лечения больных с камнями почек от 2 до 3 см. Г.Н. Акопян, **Х.Х. Давронбеков**, Е.В. Шпоть, Ф.И. Турсунова, Т.П. Федорцова, М.-С.А. Газимиев, Л.М. Рапопорт, П.В. Глыбочко. // **Вопросы урологии и андрологии.** – 2023. – Том 11. – № 4. – С. 24-29.
2. Сравнение мини-перкутанной нефролитотомии с супер-мини-перкутанной нефролитотомией: когортное исследование. Г.Н. Акопян, Ф.И. Турсунова, Н.К. Гаджиев, **Х.Х. Давронбеков**, Т.П. Федорцова, Е.В. Горячева, К.М. Юсупов, Л.М. Рапопорт, П.В. Глыбочко // **Андрология и генитальная хирургия.** – 2024. – №3. – 2024. – Том 26. – С. 104-111. [Scopus]
3. Проспективное рандомизированное сравнительное исследование эффективности и безопасности мини-ГНЛ и гибкой УРС с применением аспирационного кожуха при камнях почек. Г.Н. Акопян, **Х.Х. Давронбеков**, Е.В. Шпоть, Ф.И. Турсунова, Т.П. Федорцова, М.-С.А. Газимиев, Л.М. рапопорт, П.В. Глыбочко. // **Урология.** – 2024. – №4 – С. 11-15 [Scopus]

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника отдел урологии и андрологии Университетской клиники Медицинского научно-образовательного института, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» – Сорокина Николая Ивановича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области урологии и андрологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

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

Предложена модернизированная методика проведения гибкой уретерореноскопии с аспирационным мочеточниковым кожухом (12/14 Fr), что позволяет повысить эффективность гибкой уретерореноскопии, снизить частоту развития послеоперационных осложнений и срок пребывания в стационаре.

Доказана эффективность применения мини-перкутанной нефролитотомии у пациентов с камнями почек от 2 до 3 см с меньшей по сравнению с гибкой уретерореноскопии длительностью оперативного вмешательства.

Отмечены особенности применения гибкой уретерореноскопии и мини-перкутанной нефролитотомии у пациентов с камнями почек от 2 до 3 сантиметров.

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

На основании тщательного изучения клинического материала доказана более высокая частота избавления от конкрементов у пациентов с камнями почек от 2 до 3 см после оперативного вмешательства с помощью гибкой уретерореноскопии с активной аспирацией в сравнении с гибкой уретерореноскопии с традиционным кожухом, а также после мини-перкутанной нефролитотомии в сравнении с гибкой уретерореноскопии. Применительно к проблематике диссертации результативно использована модернизированная, разработанная при выполнении исследования, методика оперативного вмешательства у пациентов с камнями почек от 2 до 3 см в виде

гибкой уретерореноскопии с аспирационным мочеточниковым кожухом, что повысило эффективность и безопасность эндоскопического удаления камней почек (Проспективное рандомизированное сравнительное исследование эффективности и безопасности мини-ПНЛ и гибкой УРС с применением аспирационного кожуха при камнях почек. Г.Н. Акопян, Х.Х. Давронбеков, Е.В. Шпоть, Ф.И. Турсунова, Т.П. Федорцова, М.-С.А. Газимиев, Л.М. Рапопорт, П.В. Глыбочки. // Урология. – 2024. – №4 – С. 11-15).

Изучена частота развития осложнений после проведения гибкой уретерореноскопии (без и с активной аспирацией) и мини-перкутанной нефrolитотомии.

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

Представлены практические рекомендации по применению гибкой уретерореноскопии и мини-перкутанной нефrolитотомии у пациентов с камнями почек от 2 до 3 см.

Использование гибкой уретерореноскопии можно рекомендовать для оперативного лечения больных с камнями почек от 2 до 3 см благодаря меньшему сроку пребывания в стационаре, меньшей инвазивности и меньшей доле послеоперационных осложнений.

Считаем целесообразным применение кожуха с активной аспирацией с целью снижения частоты развития осложнений и сокращения времени операции после гибкой уретерореноскопии.

Внедрение в практику новой, разработанной техники оперативного вмешательства у пациентов с камнями почек от 2 до 3 см позволило сократить время оперативного вмешательства, сократить сроки реабилитации и уменьшить количество осложнений.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации. (Выбор метода оперативного лечения больных с камнями почек от 2 до 3 см. Г.Н. Акопян, Х.Х. Давронбеков, Е.В. Шпоть, Ф.И. Турсунова, Т.П.

Федорцова, М.-С.А. Газимиев, Л.М. Рапопорт, П.В. Глыбочко. // Вопросы урологии и андрологии. – 2023. – Том 11. – № 4. – С. 24-29).

Идея диссертационного исследования базируется на анализе практики и обобщении передового опыта в данных областях науки, а само исследование выполнено на достаточно высоком методическом уровне.

В работе для сравнения результатов эффективности предложенных методик использованы как оригинальные данные, полученные в результате ретро-проспективного исследования, так и данные исследований, полученных ранее по рассматриваемой тематике.

Выявлены статистически достоверные ( $p>0.05$ ) различия в продолжительности оперативного вмешательства и госпитализации, показателе избавления от камней, развитии послеоперационных осложнений.

Использованы современные методики сбора и статистической параметрической обработки исходной информации с помощью программы IBM SPSS Statistic 10.0. Определялись средняя величина и стандартная ошибка, сравнивались значения переменных как в группах в динамике (до операции и в процессе наблюдения до 3 месяцев), так и между анализируемыми группами (коэффициенты Стьюдента и  $\chi^2$ ).

Межгрупповой анализ выполнялся с помощью t-критерия Стьюдента для независимых выборок. На основе величины t и количества степеней свободы ( $l = n_1 + n_2 - 2$ ) по таблице распределения Стьюдента была определена достоверность различий между двумя выборками (P). Для сравнения парных значений, не подчиняющихся нормальному распределению, применялся критерий Манна-Уитни. Если число наблюдений было небольшим (ожидаемое число наблюдений в любой из клеток менее 5), то применялся точный критерий Фишера.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах исследования: в выборе темы исследования, разработке цели, задач и методов исследования, их теоретическом и практическом обосновании и реализации.

Автором выполнен анализ имеющейся научной литературы по теме диссертации, планирование работы, осуществлен сбор клинического материала и участие в проводимых пациентам операциях, выполнено последующее наблюдение пациентов в послеоперационном периоде.

Автором лично модернизирована методика проведения гибкой УРС с аспирационным мочеточниковым кожухом у пациентов с камнями почек от 2 до 3 см. Автор лично проводил отбор и рандомизацию пациентов, их предоперационную подготовку, принимал участие во всех операциях, осуществлял динамическое наблюдение, послеоперационное обследование и тестирование пациентов. Автор самостоятельно провел сбор и формирование базы данных, проанализировал результаты лечения, выполнил статистическую обработку материала, сформулировал выводы и практические рекомендации.

За время работы над диссертационным исследованием Давронбеков Хамза Хаёлбекович лично освоил методы оперативного лечения больных с камнями почек от 2 до 3 сантиметров с помощью гибкой уретерореноскопии и мини-перкутанной нефролитотомии. Вклад доктора наук является определяющим на всех этапах проведенного исследования, подготовке опубликованных научных работ и внедрении новых положений в практику. Предложенная методика лечения пациентов с камнями почек от 2 до 3 сантиметров внедрена и использована в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Давронбеков Хамза Хаёлбекович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 16 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение: За решение научной задачи – повышение эффективности лечения больных с мочекаменной болезнью с камнями в почках размером от 2 до 3 см и имеет существенное значение для урологии.

Присудить Давронбекову Хамзе Хаёлбековичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, присутствовавших на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 19 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета  
член-корреспондент РАН  
доктор медицинских наук, профессор

Аляев Юрий Геннадьевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
доцент

Крупинов Герман Евгеньевич

«18» декабря 2024 года

