

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-технологическому
развитию ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор фармацевтических наук, профессор

В.В. Тарасов

«25» декабря 2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

на основании решения заседания Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Сравнительный анализ различных техник лазерной энуклеации гиперплазии простаты» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Дибиралиев Чингизхан Джалалович, 1996 года рождения, гражданство Российская Федерация, окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» в 2019 году по направлению «Лечебное дело».

В 2021 году зачислен в число аспирантов 1-го курса на заочную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.13. Урология и андрология. Отчислен из аспирантуры в 2025 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 2235/Ао выдана в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2022 года работает в должности врача-уролога в федеральном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Медико-санитарная часть № 154 Федерального медико-биологического агентства».

Научный руководитель:

Безруков Евгений Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Сравнительный анализ различных техник лазерной энуклеации гиперплазии простаты», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология, принято следующее заключение:

• **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Дибиралиева Чингизхана Джалаловича является законченным научно-квалификационным исследованием, направленным на решение актуальной научно-практической задачи в области урологии – повышение эффективности лечения пациентов с гиперплазией простаты путем сравнительного анализа, оптимизации и совершенствования существующих оперативных техник лазерной энуклеации.

В работе проведено сравнение эффективности и безопасности современных методик лазерной энуклеации при гиперплазии простаты. Исследовано, как именно выбор конкретной техники воздействует на продолжительность операции. Также проанализировано влияние разных методов лазерной энуклеации на частоту осложнений во время, и после хирургического вмешательства.

Работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Актуальность исследования обусловлена высокой медико-социальной значимостью доброкачественной гиперплазии предстательной железы (ДГПЖ), частота встречаемости которой до 70 % у мужчин в возрасте 60–69 лет.

Ключевым клиническим свойством гиперплазии простаты является её прогрессирующий характер. Без оказания лечения объём простаты почти во всех случаях непрерывно прогрессирует.

Медикаментозное лечение (альфа-адреноблокаторы, ингибиторы 5-альфа-редуктазы, комбинации препаратов и др.) позволяет облегчить симптомы и несколько замедлить рост гиперплазии простаты, но обладает очевидными ограничениями. Консервативное лечение не устраняет риск острой задержки мочи и не предотвращает развитие структурных изменений в мочевыводящей системе, в то же время хирургическое лечение эффективно устраняет обструктивный компонент. Следовательно, несмотря на совершенствование медикаментозной терапии, ведущим методом лечения тяжелых форм гиперплазии простаты остаётся хирургическое вмешательство.

Эндоскопическая лазерная энуклеация гиперплазии простаты рассматривается как «золотой стандарт» хирургического лечения. За годы использования лазерной энуклеации разработан ряд техник выполнения операции. Отсутствие единого протокола выполнения лазерной энуклеации, разнообразие модификаций и зависимость результатов от индивидуального

опыта хирурга подчеркивают необходимость систематизации данных, сравнительного анализа техник и разработки критериев выбора техники в зависимости от анатомических особенностей пациента.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автор лично принимал непосредственное участие на всех этапах процесса: в разработке дизайна и выборе направления диссертационного исследования; в аналитическом обзоре отечественной и зарубежной литературы; в качестве ассистента принимал участие в выполнении оперативного пособия – лазерной энуклеации гиперплазии простаты у пациентов, вошедших в исследование; собирал предоперационные данные – клиничко-anamnestический анализ (сбор жалоб, соматического и урологического анамнеза), проводил физикальный осмотр с обязательным пальцевым ректальным исследованием предстательной железы, собирал результаты лабораторных исследований (общий и биохимический анализы крови, коагулограмма, определение уровня простат-специфического антигена, общий анализ мочи, микроскопия секрета простаты, бактериологический посев мочи с определением антибиотикочувствительности), а также данные ультразвуковой диагностики (трансабдоминальное УЗИ почек и мочевого пузыря с оценкой объема остаточной мочи, трансректальное УЗИ простаты); осуществлял наблюдение за пациентами в послеоперационном периоде.

Автор провел статистический анализ полученных результатов с использованием современных методов статистической обработки данных. Комплексный анализ эффективности и безопасности трех техник лазерной энуклеации гиперплазии простаты (двухдолевая техника, en-bloc и total en-bloc) проведен лично автором.

Все полученные данные автор представлял в научных публикациях и докладах на научных конференциях.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Обоснованность выводов исследования подтверждается достаточным объемом выборки (472 оперативных вмешательств) и применением актуальных диагностических методик, включая ультразвуковую диагностику, уродинамические исследования (урофлоуметрия, цистоманометрия) и рентгенологические методы визуализации (обзорная урография, компьютерная томография органов брюшной полости и малого таза). Формирование выборки пациентов осуществлялось методом последовательного включения пациентов в три группы: двухдолевая техника – 151 пациент, en-bloc – 153 пациента, total en-bloc – 168 пациентов.

Статистическая обработка данных выполнялась при помощи программы IBM SPSS (США), версии 26.0.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Работа представляет собой исследование, в котором проведен сравнительный анализ эффективности и безопасности различных существующих техник лазерной энуклеации (двухдолевая техника, en-bloc и total en-bloc) гиперплазии простаты.

Изучено, каким образом выбор техники лазерной энуклеации влияет на длительность оперативного вмешательства. Произведена оценка влияния вышеуказанных техник лазерной энуклеации на частоту возникновения интраоперационных и послеоперационных осложнений.

Полученные в ходе исследования данные направлены на повышение эффективности лечения гиперплазии простаты благодаря детальному сравнению трех техник (двухдолевая техника, en-bloc и total en-bloc), что имеет существенное значение для современной урологической практики.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

Проведенное сравнительное исследование позволило получить детальные данные об эффективности и профиле безопасности современных техник лазерной энуклеации доброкачественной гиперплазии предстательной железы (ДГПЖ). Анализ преимуществ и ограничений каждого метода в

зависимости от объема и анатомии железы имеет ключевое практическое значение.

Внедрение полученных результатов в клиническую практику позволяет:

1) Повысить эффективность хирургического лечения за счет обоснованного выбора техники, оптимальной для конкретного клинического случая. Это обеспечивает максимально полное и анатомически точное удаление аденоматозной ткани при сохранении капсулы простаты.

2) Увеличить безопасность вмешательства благодаря пониманию нюансов каждой методики, что минимизирует риски интраоперационных осложнений (таких как кровотечение) и повреждения сфинктера уретры.

3) Сократить продолжительность госпитализации вследствие снижения частоты послеоперационных осложнений и более быстрого восстановления самостоятельного мочеиспускания у пациентов.

4) Улучшить отдаленные функциональные результаты и качество жизни за счет формирования стойкой ремиссии, низкой частоты рецидивов и минимальной вероятности развития стриктур уретры или недержания мочи.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Впервые в рамках одного исследования была дана детальная сравнительная оценка не просто лазерной энуклеации в целом, а конкретных и наиболее актуальных хирургических техник (двухдолевая, en-bloc, total en-bloc). Это позволяет перейти от абстрактного выбора «лазерного метода» к осознанному подбору оптимальной тактики для каждого пациента.

Ценность проведенного исследования заключается в его выраженной практико-ориентированной направленности и непосредственном вкладе в совершенствование медицинской помощи.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Дибиралиева Чингизхана Джалаловича на тему «Сравнительный анализ различных техник лазерной энуклеации гиперплазии простаты» внедрены в учебный процесс Института урологии и репродуктивного здоровья

человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) при чтении лекций и проведении семинарских занятий студентов 4-го курса при изучении дисциплины «Урология» (акт № 664 от 19.05.2025), а также в лечебный процесс урологического отделения № 1 Университетской клинической больницы № 2 Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (акт № 703 от 11.08.2025).

• **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Постановили: одобрить исследование в рамках диссертационной работы «Сравнительный анализ различных техник лазерной энуклеации гиперплазии простаты» (исполнитель – Дибиралиев Чингизхан Джалалович). Выписка из протокола № 02-23 заседания Локального этического комитета от 26.01.2023.

• **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертационная работа Дибиралиева Чингизхана Джалаловича на тему «Сравнительный анализ различных техник лазерной энуклеации гиперплазии простаты» соответствует Паспорту научной специальности 3.1.13. Урология и андрология, пункту 2 направлений исследований «Разработка и усовершенствование методов диагностики и профилактики урологических и андрологических заболеваний».

• **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано 6 работ, в том числе 1 научная статья в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus,

PubMed, 3 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России:

1) Техника total En-bloc (единым блоком без дополнительных продольных разрезов): новая модифицированная техника лазерной энуклеации гиперплазии простаты / Ч. Д. Дибиралиев, С. П. Данилов, С. Х. Али [и др.] // Вопросы урологии и андрологии. – 2024. – Т. 12. – № 2. – С. 5-10.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международные, индексируемые базы данных Scopus, PubMed:

1) Анализ пери- и послеоперационных результатов лазерной энуклеации гиперплазии простаты при выполнении различными техниками / Ч. Д. Дибиралиев, Ч. Н. Абдулаев, С. П. Данилов [и др.] // Урология. – 2024. – №3. – С. 57-62.

2) Сравнение послеоперационного стрессового недержания мочи у пациентов после лазерной энуклеации гиперплазии простаты при выполнении с помощью различных техник / Ч. Д. Дибиралиев, Г. Т. Маркосян, Ю. В. Олефир [и др.] // Урология. – 2025. – № 2. – С. 141-146.

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

1) Ретро- и проспективный сравнительный анализ результатов лазерной энуклеации гиперплазии простаты при выполнении различными техниками : [Сборник абстрактов. Материалы XXIII Конгресса Российского общества урологов. 14-16 сентября 2023 г.] / Ч. Д. Дибиралиев, Ч. Н. Абдулаев, С. П. Данилов [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: https://congress-rou.ru/theses_archive . – Дата публикации: 17.09.2023.

2) Техника total en-bloc — новая модифицированная техника лазерной энуклеации гиперплазии простаты : [Сборник абстрактов. Материалы XXIV

Конгресса Российского общества урологов. 12-14 сентября 2024 г.] / Ч. Д. Дибиралиев, С. П. Данилов, С. Х. Али [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: https://congress-rou.ru/theses_archive. – Дата публикации: 15.09.2024.

3) Оценка влияния различных техник лазерной энуклеации гиперплазии простаты на риск развития послеоперационного стрессового недержания мочи : [Сборник абстрактов. Материалы XXV Конгресса Российского общества урологов. 11-14 сентября 2025 г.] / Ч. Д. Дибиралиев, Г. Т. Маркосян, С. П. Данилов [и др.] – Текст: электронный // Российское общество урологов : сборник абстрактов. – URL: <https://congress-rou.ru/theses> – Дата публикации: 15.09.2025.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. Ретро- и проспективный сравнительный анализ результатов лазерной энуклеации гиперплазии простаты при выполнении различными техниками / XXIII Конгресс Российского общества урологов (Казань, 2023).

2. Техника Total En-bloc – новая модифицированная техника лазерной энуклеации гиперплазии простаты / XXIV Конгресс Российского общества урологов (Екатеринбург, 2024).

3. Оценка влияния различных техник лазерной энуклеации гиперплазии простаты на риск развития послеоперационного стрессового недержания мочи / XXV Конгресс Российского общества урологов (Казань, 2025).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 06.06.2022 № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора(ов).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Дибиралиева Чингизхана Джалаловича на тему «Сравнительный анализ различных техник лазерной энуклеации гиперплазии простаты» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Заключение принято на заседании Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 23 чел.

Результаты голосования: «за» – 23 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 36 от 27 ноября 2025 г.

Председательствующий на заседании

Доктор медицинских наук, доцент,
заместитель директора по научной работе
Института урологии и репродуктивного
здоровья человека ФГАОУ ВО Первый
МГМУ им. ИМ. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



Е.В. Шпоть