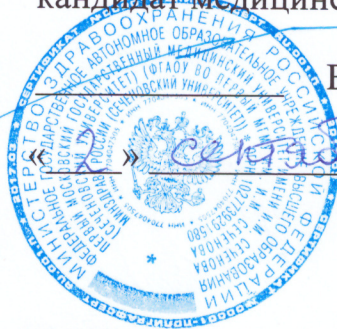


УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-
исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М.Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент

Бутнару Д.В.



2021 г.


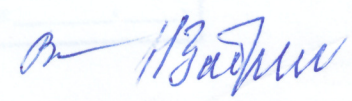
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты» выполнена в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Данилов Сергей Павлович, 1991 года рождения, гражданство Российская Федерация, окончил ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2015 году по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году зачислен в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 31.06.01 Клиническая медицина. Отчислен из аспирантуры в 2020 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2021 году в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В настоящее время Данилов Сергей Павлович работает в урологическом отделении №1 Университетской клинической больницы №2 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель/научный консультант:

Безруков Евгений Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий урологическим отделением №1 Университетской клинической больницы №2 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени 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 «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Данилова С.П. посвящена актуальной теме хирургического лечения доброкачественной гиперплазии простаты и представляет собой законченное клиническое исследование.

В данной работе впервые был проведен сравнительный анализ эффективности различных существующих методов удаления аденоматозной ткани. Изучено влияние выбранного метода удаления аденоматозной ткани на течение послеоперационного периода. В представленной работе установлены факторы, влияющие на выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря, разработаны критерии выбора каждого из методов и определена их клиническая эффективность.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ) у мужчин после 50 лет ДГПЖ является наиболее широко распространенным урологическим заболеванием.

Более чем у сорока процентов мужчин, старше шестидесяти лет доброкачественная гиперплазия предстательной железы является основной причиной наличия симптомов нижних мочевых путей (СНМП).

Разработаны малоинвазивные и консервативные методы лечения гиперплазии предстательной железы, которые широко применяются в практике, однако, несмотря на это, основным методом лечения остается хирургический. При медикаментозной терапии СНМП, вызванных ДГПЖ, пациенты часто продолжают испытывать расстройства мочеиспускания, в этом случае приходится использовать хирургическое лечение не только для улучшения качества жизни, но и для предотвращения или ликвидации таких осложнений как наличие остаточной мочи, конкрементов мочевого пузыря и т.д.

Еще несколько десятилетий назад, достаточно часто, методом хирургического лечения гиперплазии предстательной железы являлась аденомэктомия. В последнее время в хирургическом лечении гиперплазии простаты все большее место занимают эндоскопические методы.

Любую эндоскопическую энуклеацию предстательной железы можно условно разделить на два этапа - непосредственно саму энуклеацию и следующее за ней удаление аденоматозной ткани из мочевого пузыря.

В виду многих пред и интраоперационных факторов, перед хирургом часто встает необходимость поиска и выбора подходящего метода удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря.

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

Научные результаты, обобщенные в диссертационной работе Даниловым С.П., получены им самостоятельно в работе, проведенной на базе Института Урологии и репродуктивного здоровья человека. В исследование включены 456 пациентов, находившихся на лечении в урологических отделениях Университетской клинической больницы № 2 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Автором проделана большая работа по обобщению клинических данных 456 пациентов с доброкачественной гиперплазией простаты, которым проводилась эндоскопическая энуклеация гиперплазии простаты. Выводы и практические рекомендации диссертации основаны на результатах статистического анализа крупного массива клинических данных пациентов, в обследовании и лечении которых участвовал лично автор. Достоверность полученных результатов подтверждена современными методами статистического анализа. Проверка первичной документации (истории болезней, компьютерная база данных) пройдена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Результаты выполненного исследования доказывают высокую эффективность методов удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря и их безопасность.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

На основании результатов проведенной работы доказана эффективность используемых методов удаления аденоматозной ткани и разработаны показания для применения каждого из методов.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Ценность научных работ Данилова Сергея Павловича состоит в том, что в них поставлена и решена задача сравнительной оценки эффективности и безопасности различных методов удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря. В ходе работы проведен анализ, позволивший выявить показания и противопоказания для применения различных методов удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря, что поможет в дальнейшем на дооперационном этапе запланировать наиболее подходящий для пациента метод удаления ткани.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Критерии выбора метода удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации простаты стандартно применяются при лечении пациентов с доброкачественной гиперплазией простаты, обратившихся за медицинской помощью в урологические отделения ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

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

Диссертационная работа на тему «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты» принята к сведению локальным комитетом по этике ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол № 05-18 от 16.05.2018.

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертационная работа соответствует научной специальности 14.01.23 – Урология.

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

По результатам исследования автором опубликовано 4 работы, в том числе 4 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России¹ (не менее 2):

1) Данилов С.П., Безруков Е.А., Суханов Р.Б., Давыдов Д.С., Сорокин Н.И., Дымов А.М., Еникеев Д.В. Способы удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря. // Вопросы урологии и андрологии. 2017. №4. С. 53-57.

2) Рапопорт Л.М., Сорокин Н.И., Суханов Р.Б., Дымов А.М., Еникеев Д.В., Давыдов Д.С., Данилов С.П. Гольмиевая лазерная энуклеация гиперплазии простаты единым блоком (HoLEP en bloc): наш опыт. // Урология. 2018. № 3. С. 83-87.

3) Давыдов Д.С., Цариченко Д.Г., Безруков Е.А., Суханов Р.Б., Винаров А.З., Сорокин Н.И., Еникеев Д.В., Дымов А.М., Данилов С.П. Осложнения гольмиевой лазерной энуклеации гиперплазии предстательной железы. Урология. 2018. № 1. С. 42-47.

4) Данилов С.П., Суханов Р.Б., Безруков Е.А., Еникеев Д.В., Бутнару Д.В., Сорокин Н.И., Дымов А.М., Давыдов Д.С. Уретротомия тулиевым лазером и оптическая уретротомия при непротяженных стриктурах уретры // Вопросы урологии и андрологии. 2018. №2. С. 40-44.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1) «Высокие технологии в урологии», научно-практическая конференция с международным участием, клиника урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Доклад «Способы удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря», 2017 г.

¹ С 1 июля 2021 года будут действовать требования, изложенные в п.20 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Данилова Сергея Павловича «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология.

Заключение принято на заседании Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

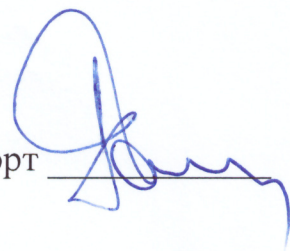
Присутствовало на заседании 19 чел.

Результаты голосования: «за» – 19 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 14 от 31.08.2021 г.

Председательствующий на заседании

Доктор медицинских наук, профессор,
заместитель директора Института урологии и
репродуктивного здоровья человека
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет) Л.М. Рапопорт



ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
00930