

ЗАКЛЮЧЕНИЕ диссертационного совета ДСУ 208.001.10 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 № 74.01-24/179-2021

решение диссертационного совета от 21 февраля 2022 года № 2

О присуждении Данилову Сергею Павловичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты» в виде рукописи по специальности 14.01.23 – Урология принята к защите 20 декабря 2021 г., протокол № 18/1 диссертационным советом ДСУ 208.001.10 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 № 0458/Р от 28.05.2020г.).

Данилов Сергей Павлович 1991 года рождения, в 2015 году с отличием окончил ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

В 2020 году окончил очную аспирантуру в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Данилов Сергей Павлович работает в должности врача-уролога 1-го урологического отделения Клиники урологии им. Р.М. Фронштейна Университетской клинической больницы №2 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2020 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология выполнена в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель

– доктор медицинских наук, профессор Безруков Евгений Алексеевич, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт урологии и репродуктивного здоровья человека, профессор института; Клиника урологии им. Р.М. Фронштейна Университетской клинической больницы №2, заведующий урологическим отделением №1.

Официальные оппоненты:

Базаев Владимир Викторович – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», кафедра урологии, профессор кафедры

Севрюков Федор Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница

«РЖД-Медицина» города Нижний Новгород», урологическое отделение, заведующий отделением

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 заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом Котовым Сергеем Владиславовичем, заведующим кафедрой урологии и андрологии лечебного факультета указала, что диссертация Данилова Сергея Павловича на тему: «Выбор способа удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов хирургического лечения больных с гиперплазией простаты, 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора Института урологии и репродуктивного здоровья человека федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) – Саенко Владимира Степановича.

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 одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю защищенной диссертации.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы, все по теме диссертации, общим объемом 0,9 печатных листа, все статьи в рецензируемых научных изданиях Перечня ВАК при Минобрнауки России и Перечня Университета (в том числе 2 статьи международной базы Scopus).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

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.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методика рационального использования различных способов удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря, оценены возможности и эффективность данных методик в хирургическом лечении гиперплазии простаты;

доказана сопоставимая эффективность всех методов удаления ткани в устранении инфравезикальной обструкции и снижении выраженности симптомов нижних мочевых путей. Установлены критерии применения этих методик;

доказана высокая эффективность и безопасность применения методики удаления аденоматозной ткани электропетлей;

выявлены осложнения методик удаления аденоматозной ткани; **разработаны** рекомендации, направленные на снижение риска их возникновения, а также разработаны методы по их ликвидации;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выдвинута идея и **представлены** доказательства эффективности использования изученных методов удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря после эндоскопической энуклеации гиперплазии простаты;

обоснована безопасность применяемых методов удаления аденоматозной ткани из мочевого пузыря;

оценена возможность выполнения различных методов удаления аденоматозной ткани у пациентов с отягощенным коморбидным фоном.

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

разработана эффективная схема применения морцелляции, отсроченной морцелляции и удаления аденоматозной ткани электропетлей в зависимости от предоперационных данных пациента;

определены оптимальные показатели выбора метода удаления аденоматозной ткани в зависимости от объема предстательной железы, коморбидного фона пациента;

установлена идентичность эффективности методик удаления аденоматозной ткани при устранении инфравезикальной обструкции и снижении выраженности симптомов нижних мочевых путей, вызванных гиперплазией простаты.

результаты диссертационной работы активно **внедрены** в клиническую практику урологических отделений клиники урологии УКБ №2 ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и учебный процесс института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, **обеспечивается** научной постановкой задач исследования;

результаты диссертационной работы **основаны** на сборе и анализе полученных данных пациентов, проходивших хирургическое лечение гиперплазии простаты;

достаточное число **клинических наблюдений**;

достоверность первичных данных;

соответствующие целям и задачам **методы исследования** с использованием **современной аппаратуры**;

использование валидизированных критериев оценки полученных данных;

корректное **применение статистических методов** обработки результатов исследования;

подробное **освещение** в рецензируемых научных журналах и на научных конференциях.

Личный вклад соискателя состоит в:

разработке идеи и концепции проведения данного научного исследования; **составлении** плана выполнения исследования; **создании и ведении** базы данных пациентов; непосредственном **участии** в отборе и группировке, обследовании и лечении пациентов с гиперплазией простаты; **проведении** поиска и анализа литературы по теме диссертации; **систематизировании, статистической обработке и анализе** полученных результатов исследования; **формулировании** основных положений, выводов и практических рекомендаций; **подготовке** публикаций в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК; **докладе** на международных и отечественных конгрессах.

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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, присутствовавших на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 29 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали:

за присуждение ученой степени - 22, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 21 февраля 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Данилову Сергею Павловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета*



Аляев Юрий Геннадьевич

Тельпухов Владимир Иванович

22 февраля 2022 года