

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.10 ФГАОУ ВО 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 № _____

решение диссертационного совета от 19 октября 2020 года № 7

О присуждении Симбердееву Рустэму Рустемовичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Монополярная энуклеация при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы» в виде рукописи по специальности 14.01.23 – Урология принята к защите 2 июля 2020 г., протокол № 2 диссертационным советом ДСУ 208.001.10 ФГАОУ ВО 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.).

Симбердеев Рустэм Рустемович 1989 года рождения, в 2012 году окончил ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году окончил очную аспирантуру на кафедре урологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Симбердеев Рустэм Рустемович работает врачом-урологом 1-го урологического отделения Института урологии и репродуктивного здоровья

человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Монополярная энуклеация при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы», 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 Цариченко Дмитрий Георгиевич, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт урологии и репродуктивного здоровья человека, профессор института.

Официальные оппоненты:

– **Мартов Алексей Георгиевич** – доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнёва» ДЗМ, урологическое отделение, заведующий отделением; ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России, кафедра урологии и андрологии, заведующий кафедрой;

Севрюков Федор Анатольевич - доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, кафедра урологии, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Минздрава России, г. Москва в

заклучении, составленном доктором медицинских наук Казаченко Александром Викторовичем, заместителем директора по лечебной работе НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина указала, что диссертация Симбердеева Рустэма Рустемовича на тему «Монополярная энуклеация при лечении доброкачественной гиперплазии предстательной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов хирургического лечения больных с доброкачественной 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 достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология.

На автореферат диссертации поступил доктора медицинских наук, заведующего урологическим отделением ГБУЗ ГКБ №52, г Москва - Трушкина Руслана Николаевича.

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.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии», г. Москва, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю защищенной диссертации.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 0,8 печатных листа, из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях; 1 свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ; 1 патент.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Гольмиевая лазерная энуклеация (HoLEP) при гиперплазии простаты маленьких, больших и гигантских размеров. Практические рекомендации. Опыт более 450 операций. / Еникеев Д.В., Глыбочко П.В., Аляев Ю.Г., Рапопорт Л.М., Еникеев М.Э., Цариченко Д.Г., Сорокин Н.И., Суханов Р.Б., Дымов А.М., Хамраев О.Х., Давыдов Д.С., Тараткин М.С., **Симбердеев Р.Р.** // **Урология** – 2016 - N 4 – С. 63-69.

2. Трансуретральная монополярная энуклеация доброкачественной гиперплазии предстательной железы. Наш опыт / Цариченко Д.Г., **Симбердеев Р.Р.**, Глыбочко П.В., Аляев Ю.Г., Рапопорт Л.М., Суханов Р.Б., Сорокин Н.И., Еникеев Д.В., Давыдов Д.С. // **Урология** – 2016 – N 4 – С. 70-75.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: содержится решение актуальной научной задачи - улучшения результатов хирургического лечения больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы;

доказано, что монополярная энуклеация является эффективным методом хирургического лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы и по радикальности удаления гиперплазированных тканей сопоставима с гольмиевой лазерной энуклеацией ($p=0,169$);

доказано, что монополярная энуклеация является безопасным методом хирургического лечения больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы. Частота осложнений в ближайший и отдаленный послеоперационный период не имеет статистически значимых различий по сравнению с гольмиевой энуклеацией аденомы ($p>0,5$);

разработана техника выполнения монополярной энуклеации с

использованием hook-электрода взамен стандартному электроду толкателю, определены показания к морцелляции удаленных узлов гиперплазии (объем железы больше 80 см³) и удалению узлов гиперплазии техникой гриба (объем железы менее 80 см³);

разработана математическая модель и компьютерная программа индивидуального прогнозирования риска возможных осложнений («калькулятор») с учетом стратегии профилактики осложнений при выполнении монополярной энуклеации. Данная модель позволяет с высокой вероятностью, до 95% прогнозировать риск осложнений как при монополярной трансуретральной энуклеации, так и гольмиевой трансуретральной энуклеации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выдвинута идея и **представлены** доказательства эффективности использования монополярной энуклеации для хирургического лечения больных с доброкачественной гиперплазией простаты;

обоснована безопасность монополярной энуклеации, как метода хирургического лечения больных с доброкачественной гиперплазией простаты;

обоснована техника выполнения монополярной энуклеации с использованием hook-электрода взамен стандартному электроду толкателю, определены и **обоснованы** показания к морцелляции удаленных узлов гиперплазии и применении техники гриба;

оценена значимость математической модели и компьютерной программы индивидуального прогнозирования риска возможных осложнений («калькулятора») для повышения эффективности хирургического.

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

целесообразно использование монополярной энуклеации для хирургического лечения больных с доброкачественной гиперплазией простаты;

разработана эффективная техника выполнения монополярной энуклеации с использованием hook-электрода взамен стандартному электроду толкателю, **разработаны** показания к морцелляции удаленных узлов гиперплазии и удалению узлов гиперплазии техникой гриба при различных объемах предстательной железы;

определена целесообразность предварительной подготовки больных к операции на основании показателей калькулятора и проведения стратегии профилактики интра- и послеоперационных осложнений;

результаты диссертационной работы активно **внедрены** в клиническую практику Института Урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ 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 проспективном и ретроспективном открытом клиническом исследовании с использованием современных клинических, лабораторно-инструментальных и статистических методов.

достаточное число **клинических наблюдений**;

использование контрольной группы для оценки метода лечения;

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 доброкачественной 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; патентов на два изобретения; **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.

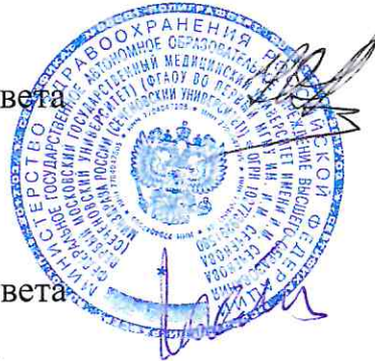
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, присутствовавших на заседании, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 28 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 21, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 19 октября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Симбердееву Рустэму Рустемовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

21 октября 2020 года



Аляев Юрий Геннадьевич

Тельпухов Владимир Иванович