

Заключение диссертационного совета Д 208.040.11 на базе 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 16 сентября 2019 года № 21 о присуждении Мартиросяну Гургену Арменовичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Возможности водоструйной диссекции при нервосберегающей радикальной простатэктомии» в виде рукописи по специальности 14.01.23 – Урология принята к защите 15 апреля 2019 года, протокол № 9 диссертационным советом Д 208.040.11 на базе 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 Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Мартиросян Гурген Арменович 1990 года рождения, в 2013 году окончил ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В 2018 году окончил очную аспирантуру на кафедре урологии лечебного факультета (новое название Институт урологии и репродуктивного здоровья человека) ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Мартиросян Гурген Арменович работает старшим лаборантом Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Возможности водоструйной диссекции при нервосберегающей радикальной простатэктомии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология выполнена в Институте урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

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

Официальные оппоненты:

– Измайлов Адель Альбертович – доктор медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра урологии с курсом ИДПО, профессор кафедры

– Мосоян Мкртич Семёнович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, кафедра урологии с курсом роботической хирургии, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва в заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом Шатохиным Максимом Николаевичем, профессором кафедры эндоскопической урологии, указала, что диссертация Мартиросяна Гургена

Арменовича является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, а именно задачи по улучшению функциональных результатов нервосберегающей радикальной простатэктомии, имеющей существенное значение для урологии, что соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 (в редакции 28.08.2017, №1024).

Соискатель имеет 6 опубликованных работ (в соавторстве), все по теме диссертации, общим объемом 2,0 печатных листа, из них 5 статей (3 обзорные) в рецензируемых научных изданиях; 1 публикация в зарубежном издании.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Роль водоструйной диссекции в улучшении эректильной функции и удержания мочи после нервосберегающей простатэктомии / П.В. Глыбочко, Ю.Г. Аляев, Л.М. Рапопорт, Н.А. Григорьев, Е.А. Безруков, Д.Г. Цариченко, Е.С. Сирота, **Г.А. Мартиросян** // **Урология.** – 2017. - №1. – С.43-49.
2. Место водоструйной диссекции при робот-ассистированной нервосберегающей радикальной простатэктомии / **Г.А. Мартиросян**, Л.М. Рапопорт, Е.А. Безруков // **Сибирское медицинское обозрение.** - 2017. – Т. 105, №3. – С.95-97.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением андрологии и урологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва – Гамидова Сафаила Исраил Оглы.

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.

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю защищенной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея применения водоструйной диссекции в интерфасциальной плоскости при робот-ассистированной радикальной простатэктомии у пациентов с раком простаты промежуточного онкологического риска;

доказано положительное влияние водоструйной диссекции на восстановление сексуальной функции у мужчин, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию;

доказана безопасность применения водоструйной диссекции при радикальной простатэктомии у пациентов с раком простаты низкого и промежуточного онкологического риска;

разработан новый подход к планированию робот-ассистированной нервосберегающей радикальной простатэктомии, направленный на оптимизацию её функциональных результатов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

выдвинута идея и **представлены** доказательства функциональной эффективности робот-ассистированной радикальной простатэктомии в сочетании с водоструйной диссекцией как при двустороннем, так и при одностороннем нервосбережении;

обоснована техническая безопасность водоструйной диссекции при робот-ассистированной радикальной простатэктомии и отсутствие негативного влияния методики на частоту хирургических осложнений;

обоснована онкологическая безопасность водоструйной диссекции у пациентов с раком простаты низкого и промежуточного онкологического риска;

оценено влияние различных факторов на эректильную функцию, изменение длины полового члена и удержание мочи после робот-ассистированной радикальной простатэктомии.

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

целесообразно использование метода водоструйной диссекции в рамках хирургического лечения пациентов с новообразованиями предстательной железы;

разработана тактика оперативного лечения пациентов с раком простаты низкого и промежуточного онкологического риска с односторонним и двусторонним нервосбережением с использованием водоструйного диссектора;

определен оптимальный технический подход к достижению адекватных функциональных результатов при нервосберегающей радикальной простатэктомии;

результаты диссертационной работы активно **внедрены** в клиническую практику урологических отделений УКБ №2 и учебный процесс института урологии ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

результаты диссертационной работы **основаны** на применении изучаемого метода водоструйной диссекции в клинической практике;

достаточное число **клинических наблюдений**;
использование регрессионного анализа 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 бесплодием; **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; **докладах** 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. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 16 сентября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Мартиросяну Гургену Арменовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 23, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Аляев Юрий Геннадьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Тельпухов Владимир Иванович

18 сентября 2019 года