

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.026
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 апреля 2024 г., протокол № 4/з-2024

О присуждении Рамазанову Керимулле Керимхановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Отдаленные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии» по специальностям 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия в виде рукописи принята к защите 12.03.2024, протокол №3 п/з 2024, диссертационным советом 0300.026 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.б.; приказ от 05.06.2023 года №300).

Соискатель Рамазанов Керимулла Керимханович 1993 года рождения, в 2015 году с отличием окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2015 по 2017 гг. Рамазанов Керимулла Керимханович обучался в клинической ординатуре по специальности «Урология» на кафедре урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2019 по 2023 гг. обучался в аспирантуре на кафедре урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению 31.06.01. Клиническая медицина, соответствующему научной специальности 3.1.13. Урология и андрология, по которой подготовлена диссертация.

В настоящее время работает в должности врача-уролога в государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы.

Диссертация выполнена на кафедре урологии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства

здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

– Колонтарев Константин Борисович, доктор медицинских наук (14.01.23 Урология), доцент, профессор кафедры урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

– Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич, доктор медицинских наук (14.00.14 Онкология), доцент, заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии, профессор кафедры онкологии и лучевой терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

– Шпоть Евгений Валерьевич гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.01.23 Урология), профессор, заместитель директора по научной работе 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);

– Матвеев Всеволод Борисович гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.00.14 Онкология, 14.00.40 Урология), профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной и инновационной работе, заведующий отделением онкоурологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

– дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Лораном Олегом Борисовичем, академиком РАН, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой урологии и хирургической андрологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и утвержденном Мирзаевым Карином Бадавиевичем, доктором медицинских наук, доцентом, проректором по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России указала, что диссертация Рамазанова Керимуллы Керимхановича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения больных локализованным раком предстательной железы, имеющей существенное значение для онкоурологии.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН 03.07.2023г.,

протокол № УС-12, а ее автор, Рамазанов Керимулла Керимханович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 - в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus, 1 – в издании из перечня ВАК.

Общий объем публикаций 2,9 п.л. Авторский вклад 84%.

Наиболее значимые публикации:

1. Рамазанов, К.К. Сравнительный анализ 10-летних функциональных результатов робот-ассистированной радикальной простатэктомии и радикальной позадилоной простатэктомии. Опыт клиники урологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова / К.К. Рамазанов, К.Б. Колонтарев, М.Д. Тер-Ованесов [и др.] // Онкоурология. – 2023. – № 2. – С. 44–53.

2. Рамазанов, К.К. Сравнительный анализ 10-летних онкологических результатов робот-ассистированной радикальной простатэктомии и радикальной позадилоной простатэктомии. Опыт клиники урологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова / К.К. Рамазанов, К.Б. Колонтарев, М.Д. Тер-Ованесов [и др.] // Онкоурология. – 2023. – № 1. – С. 61–70.

3. Рамазанов, К.К. Имплантация искусственного мочевого сфинктера мочевого пузыря при недержании мочи после радикальной простатэктомии (современные аспекты) / К.К. Рамазанов, Н.Д. Ахвледиани, А.В. Садченко, Д.Ю. Пушкарь // Андрология и генитальная хирургия. – 2022. – № 1. – С. 21–29.

4. Рамазанов, К.К. Долгосрочные онкологические и функциональные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии / К.К. Рамазанов, К.Б. Колонтарев, Г.П. Генс [и др.] // Онкоурология. – 2021. – № 3. – С. 121–128.

5. Окишев, А.В. Таргетная биопсия простаты в диагностике рака предстательной железы: результаты проспективного группового исследования / А.В. Окишев, А.В. Говоров, А.О. Васильев, А.В. Садченко, К.Б. Колонтарев, А.В. Бормотин, Ю.А. Ким, Б.А. Кузин, К.К. Рамазанов, Д.Ю. Пушкарь // Consilium Medicum. – 2020. – № 12. – С. 69–73.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отмечено, что содержание работы полностью раскрывает поставленные автором цели и задачи.

Отзывы подписали:

– Ходырева Любовь Алексеевна, гражданка РФ, доктор медицинских наук (14.00.40 Урология), заведующая организационно-методическим отделом урологии государственного бюджетного учреждения города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы».

– Подойницын Алексей Алексеевич, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.01.23 Урология), руководитель отделением урологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский

областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

– Алексеев Борис Яковлевич, гражданин РФ, доктор медицинских наук (14.00.14 Онкология, 14.00.40 Урология), профессор, заместитель генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Шпоть Евгений Валерьевич обладает наибольшим опытом выполнения лапароскопических, робот-ассистированных и реконструктивно-пластических операций в клинике урологии Сеченовского Университета (более 3000 операций). Владеет практически всем спектром оперативных вмешательств при урологических и онкоурологических заболеваниях. В частности, в сфере его научных интересов находятся лапароскопические и робот-ассистированные операции при раке почки, мочевого пузыря и простаты, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Е.В. Шпотя по тематике диссертационного исследования:

1. Кудзоков, М.А. Раннее удаление уретрального катетера после робот-ассистированной радикальной простатэктомии / М.А. Кудзоков, Е.В. Шпоть, Г.Н. Акопян, А.В. Проскура [и др.] // Урология. - 2022. - № 4. - С. 5-9.

2. Кудзоков, М.А. Двухслойная задняя реконструкция уретровезикального анастомоза при робот-ассистированной радикальной простатэктомии / М.А. Кудзоков, Е.В. Шпоть, А.В. Проскура [и др.] // Урология. - 2021. - № 3. - С. 82-86.

3. Шпоть, Е.В. Сравнительные результаты нервосберегающей робот-ассистированной простатэктомии / Е.В. Шпоть, М.А., Д.В. Чиненов, Я.Н. Чернов [и др.] // Андрология и генитальная хирургия. - 2021. - Т. 22. - № 2. - С. 44-48.

4. Гасанов, Э.Н. Сравнительная оценка качества жизни больных раком простаты низкого онкологического риска после радикальной простатэктомии и при активном наблюдении / Э.Н. Гасанов, Е.В. Шпоть, М.А. Кудзоков [и др.] // Вопросы урологии и андрологии. - 2021. - Т. 9. - № 2. - С. 34-38.

5. Фокин, И.В. Онкологические и функциональные результаты радикальной простатэктомии при инцидентальном раке / И.В. Фокин, Л.М. Рапопорт, Е.А. Безруков, Е.В. Шпоть // Вопросы урологии и андрологии. 2021. - Т. 7. - № 3. - С. 22-28.

Матвеев Всеволод Борисович является признанным экспертом в области онкоурологии в России и за рубежом. В сферу его научных интересов, в частности, входит хирургическое лечение локализованного, местно-распространенного рака предстательной железы, владеет хирургической техникой, позволяющей сохранить потенцию, что также является одним из звеньев диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации В.Б. Матвеева по тематике диссертационного исследования:

1. Носов, Д.А. Практические рекомендации по лечению рака предстательной железы / Д.А. Носов, М.И. Волкова, О.А. Гладков, Е.В. Карабина, В.В. Крылов, В.Б. Матвеев [и др.] // Злокачественные опухоли. - 2022. - Т. 12. - № 3S2-1. - № 3. - С. 607-626.

2. Теодорович, О.В. Интерстициальная лазерная абляция в лечении локализованного рака предстательной железы / О.В. Теодорович, В.Б. Матвеев, Г.Г. Борисенко, М.Н. Шатохин, М.И. Абдуллаев, Е.В. Расщупкина, А.А. Журбенко, С.А. Давлатбиев // Урология. - 2021. - № S5. - С. 326.

3. Матвеев, В.Б. Применение аналогов лютеинизирующего гормона рилизинг-гормона у больных раком предстательной железы в рутинной клинической практике российских онкоурологов / В.Б. Матвеев, Б.Я. Алексеев, Б.Ш. Камолов, А.С. Маркова // Онкоурология. - 2021. - Т. 17. - № 2. - С. 83-92.

4. Носов, Д.А. Практические рекомендации по лечению рака предстательной железы / Д.А. Носов, М.И. Волкова, О.А. Гладков, Е.В. Карабина, В.В. Крылов, В.Б. Матвеев [и др.] // Злокачественные опухоли. - 2021. - № 3S2-1. - С. 540-555.

5. Булычкин, П.В. Лучевая терапия больных с локорегиональными и олигометастатическими рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии / П.В. Булычкин, С.И. Ткачев, В.Б. Матвеев [и др.] // Онкоурология. - 2020. - Т. 16. - № 3. - С. 102-108.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Рамазанова Керимуллы Керимхановича, что подтверждается их научными публикациями:

1. Голубцова, Е.Н. Клинико-морфологическая оценка результатов стандартной робот-ассистированной радикальной простатэктомии и с применением техники с сохранением ретциева пространства / Е.Н. Голубцова, Е.И. Велиев, Е.А. Соколов, О.В. Паклина, Г.В. Кнышинский // Урология. – 2021. - № 3. – С. 98-103.

2. Велиев, Р.А. Прогностические факторы восстановления оргазмической функции пациентов после радикальной простатэктомии / Р.А. Велиев, Е.И. Велиев, Е.А. Соколов // Онкоурология. – 2021. - 17(1). – С. 63-70.

3. Велиев, Е.И. Восстановление удержания мочи после робот-ассистированной радикальной простатэктомии с сохранением ретциева пространства / Е.И. Велиев, Е.Н. Голубцова, Е.А. Соколов, О.В. Паклина, Г.В. Кнышинский // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. - 14(4). – С. 49-55.

4. Соколов, Е.А. Онкологическая безопасность нервосберегающей техники радикальной простатэктомии: оценка патоморфологических результатов и безрецидивной выживаемости / Е.А. Соколов, Е.И. Велиев, А.Б. Богданов, Р.А. Велиев, Д.А. Гончарук // Урология. – 2020. - № 2. – С. 60-65.

5. Велиев, Р.А. Оценка оргазмической функции у пациентов после радикальной простатэктомии / Р.А. Велиев, Е.И. Велиев, Е.А. Соколов // Урология. – 2020. - № 5. – С. 51-53.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- проведен сравнительный анализ десятилетних онкологических результатов лечения пациентов, перенесших робот-ассистированную и позадилонную радикальную простатэктомию;

- проведен сравнительный анализ десятилетних функциональных результатов лечения пациентов, перенесших робот-ассистированную и позадилонную радикальную простатэктомию;

- проведена сравнительная оценка качества жизни пациентов, перенесших робот-ассистированную и позадилонную радикальную простатэктомию 10 лет назад;

- определены прогностические факторы рецидива заболевания у пациентов, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию;

- определены прогностические факторы функциональных осложнений у пациентов, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- усовершенствованы подходы к лечению больных локализованным раком предстательной железы;

- повышена эффективность хирургического лечения больных локализованным раком предстательной железы с использованием роботической техники за счет уменьшения частоты осложнений и улучшения качества жизни на длительный период.

Применительно к проблематике диссертации:

- проведен анализ показателей десятилетней безрецидивной, раково-специфической и общей выживаемости у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию;

- проведена оценка десятилетних функциональных результатов (удержание мочи, сохранение эректильной функции, качество мочеиспускания) у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию;

- проведена оценка качества жизни у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию 10 лет назад.

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

- выявлена положительная корреляция между выбором роботической техники при радикальной простатэктомии и сохранением высокого качества жизни больных локализованным раком предстательной железы на длительный период, обусловленного высокой частотой сохранения эректильной функции и удержания мочи;

- оценена роль распределения больных локализованным раком

предстательной железы по группам риска прогрессии заболевания по шкале д'Амико на дооперационном этапе в предсказывании рецидива заболевания после робот-ассистированной радикальной простатэктомии;

– доказана прогностическая значимость ожирения в предсказывании биохимического рецидива у больных локализованным раком предстательной железы после робот-ассистированной радикальной простатэктомии;

– выявлена положительная корреляция между выбором робот-ассистированной техники радикальной простатэктомии и уменьшением риска развития осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

– диссертационная работа Рамазанова Керимуллы Керимхановича выполнена на высоком научно-методическом уровне, достаточном количестве клинического материала (149 пациентов с клинически локализованным раком предстательной железы) с использованием современных клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования;

– дизайн исследования обеспечивает обоснованность научных положений и выводов;

– результаты исследования изложены в диссертационной работе подробно и обстоятельно, их достоверность определена выбором современных критериев оценки эффективности и статистической обработки данных.

Достоверность научных положений базируется на следующих критериях: достаточная выборка пациентов, наличие нескольких групп сравнения, применение адекватных методов статистической обработки данных.

Все научные положения, выводы и практические рекомендации, содержащиеся в диссертации, достоверны и подтверждены фактическим материалом.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

– автором были разработаны концепция и дизайн исследования, определены цели и задачи исследования;

– соискатель самостоятельно провел структурированный телефонный опрос и обследование пациентов;

– автором выполнен сбор и анализ данных, выполнен обзор зарубежных и отечественных данных по теме исследования, осуществлена статистическая обработка полученных данных и сформулированы выводы научного исследования.

На заседании 17.04.2024 диссертационный совет принял решение присудить Рамазанову Керимулле Керимхановичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 9 человек, из них по специальностям рассматриваемой диссертации: 3.1.13. Урология и андрология 6 докторов наук и 3 доктора наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 9, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором кафедры урологии и оперативной нефрологии с курсом онкоурологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» А.А. Грицкевичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры онкологии и рентгенодиагностики им. В.П. Харченко Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» А.Б. Рябовым, доктором медицинских наук, доцентом кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. профессора Л.П. Александра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России Г.В. Козыревым.

Председательствующий на заседании:

Председатель диссертационного совета
ПДС 0300.026
д.м.н., профессор,
член-корр. РАН

Костин Андрей Александрович

Ученый секретарь
диссертационного совета
ПДС 0300.026
д.м.н., доцент



Епифанова Майя Владимировна

17.04.2024 г.