

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

ФГБОУ ВО МГМСУ

им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

д.м.н., профессор Н.И. КРИХЕЛИ

«20.06.2023 года



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический  
университет имени А.И. Евдокимова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России)

Диссертация Рамазанова Керимуллы Керимхановича на тему: «Отдаленные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии» выполнена на кафедре урологии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации Рамазанов Керимулла Керимханович с 2019 года по 2023 год обучался в аспирантуре на кафедре урологии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2015 году окончил лечебный факультет по специальности лечебное дело федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2017 года по настоящее время Рамазанов Керимулла Керимханович работает в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская клиническая больница им. С.И. Спасокукоцкого» в должности врача-уролога.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 39 от 23.06.2023 года выдано федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### Научные руководители:

Доктор медицинских наук, доцент, Колонтарев Константин Борисович - государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы», онкоурологическое отделение, врач-онколог, заведующий отделением (основное место работы); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научно-образовательный институт клинической медицины им. Н.А. Семашко, лечебный факультет, кафедра урологии, профессор кафедры (по совместительству).

Доктор медицинских наук, доцент, Тер-Ованесов Михаил Дмитриевич - частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина», врач-онколог, заместитель главного врача по онкологии (основное место работы);

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научно-образовательный институт клинической медицины им. Н.А. Семашко, лечебный факультет, кафедра онкологии и лучевой терапии, профессор кафедры, заведующий кафедрой (по совместительству).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

#### АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ

Актуальность работы Рамазанова Керимуллы Керимхановича не вызывает сомнения, так как рак предстательной железы (РПЖ), занимая 2-е место по выявляемости и 5-е место по причине онкологической смертности среди всего мужского населения, оказывает значительную медико-социальную нагрузку на общественное здравоохранение. Пристальное внимание и изучение проблемы данного заболевания, а также прогрессивное развитие технологий и медицины с конца XX века привело к внедрению минимально-инвазивных методов хирургического лечения больных РПЖ. Это стало основой постепенного вытеснения «традиционной» радикальной позадилонной простатэктомии (РПП), которая является «золотым стандартом» лечения больных клинически локализованным РПЖ (T1-T2) и ожидаемой продолжительностью жизни более 10 лет. Выбор метода лечения больных раком простаты является крайне важным шагом, который может повлиять на уровень качества жизни пациента. Впервые в мире робот-ассистированная радикальная простатэктомия (РАРП) была выполнена в 2001 году. На сегодняшний день РАРП является наиболее распространенной «роботической» операцией в мире. Такой выраженный интерес к хирургическому лечению с использованием «роботической» техники обусловлен хорошей переносимостью и эффективностью этих оперативных вмешательств. Существуют данные о снижении продолжительности нахождения в стационаре больных, перенесших РАРП, снижении объема интраоперационной кровопотери и необходимости выполнения им гемотрансфузии. Однако выявление преимущества РАРП перед традиционным открытым доступом остается сложной задачей, с точки зрения отдаленных онкологических и функциональных результатов у данных больных. Это обусловлено скучным количеством печатных работ, посвященных сравнительному анализу отдаленных результатов у пациентов после РАРП и РПП, что послужило основанием для проведения сравнительного анализа отдаленных результатов у пациентов после указанных видов вмешательств.

#### НАУЧНАЯ НОВИЗНА

Впервые в России проведен анализ показателей 10-летней безрецидивной, раково-специфической и общей выживаемости у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших РАРП. Впервые в России проведена оценка 10-летних функциональных результатов (удержание мочи, сохранение эректильной функции, качество мочеиспускания) у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших РАРП. Впервые в России проведена оценка качества жизни у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших РАРП 10 лет назад.

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Полученные результаты позволят существенно улучшить подходы к лечению локализованного рака предстательной железы, повысить эффективность хирургического лечения с использованием «роботической» техники, улучшить качество жизни пациентов в течение длительного времени, уменьшить частоту осложнений после данного вида лечения.

**СВЯЗЬ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ С ПЛАНОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**МГМСУ**

Диссертационное исследование выполнено по проблеме п. 40.01 «Научный совет по урологии и оперативной нефрологии» и входит в план НИР МГМСУ. Тема диссертации утверждена на заседании Ученого совета МГМСУ 19.01.2021 г. (протокол №5).

**ОБОСНОВАННОСТЬ И ДОСТОВЕРНОСТЬ НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ И РЕКОМЕНДАЦИЙ**

Научные положения и результаты диссертации имеют высокую степень достоверности и аргументации. Проведенный объем исследования в полной мере достаточен для обоснования выводов. Методики исследования современны, разнообразны. Результаты исследования грамотно обработаны статистически с помощью компьютерной программы IBM SPSS Statistics v.27 (разработчик - IBM Corporation) и Microsoft Excel. Обоснованность научных положений, сформулированных в диссертации, доказывается объемом исследований и использованием большого комплекса методов исследования. Выводы логически вытекают из материалов исследования, в полном объеме отражают поставленные задачи. Практические рекомендации, сформулированные в диссертации, обоснованы проведенными исследованиями и могут служить руководством в работе урологов. Данные, представленные в диссертации, полностью соответствуют первичным материалам.

**АПРОБАЦИЯ РАБОТЫ**

Апробация диссертационной работы проведена на совместном заседании кафедры урологии лечебного факультета и кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 21.10.2023 г., протокол № 32

Результаты исследования используются в работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница им. С.И. Спасокукоцкого» (127206, Россия, Москва, ул. Вучетича, д. 21.), что подтверждается актами внедрения. Данные, полученные в ходе диссертационной работы, были представлены и обсуждены на Российском обществе урологов в 2020 году, IV Научно-методическом форуме организаторов здравоохранения в 2022 году. Материалы диссертации используются в учебном процессе у клинических ординаторов, аспирантов, курсантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127006, Российская Федерация, город Москва, улица Долгоруковская дом 4).

**СТЕПЕНЬ ЛИЧНОГО УЧАСТИЯ СОИСКАТЕЛЯ В ПОЛУЧЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДИССЕРТАЦИИ**

При выполнении диссертационной работы автором был разработан дизайн исследования, произведен поиск медицинской документации (историй болезни пациентов) из архива урологической клиники урологии МГМСУ на базе ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого. Автором проведен структурированный телефонный опрос и обследование пациентов основной и контрольной групп в отдаленном послеоперационном периоде (не менее 10 лет). Автором была проведена систематизация и статистическая обработка полученных результатов у пациентов и их сравнительный анализ между группами. Личный вклад автора составляет 90% при получении результатов и 80% при оформлении публикаций по теме диссертации.

**ПОЛНОТА ОПУБЛИКОВАНИЯ В ПЕЧАТИ**

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 5 в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

**В изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России:**

1. 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, Ю.А. Ким, Д.Ю. Пушкарь // Consilium Medicum. - 2020. № 12.- С. 69-73.
2. Рамазанов К.К. Долгосрочные онкологические и функциональные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии / К.К. Рамазанов К.Б. Колонтарев, Г.П. Генс, А.В. Говоров, А.О. Васильев, А.В. Садченко, А.И. Алавердян, Р.В. Строганов, К.С. Скрупский, Ю.А. Ким, А.А. Ширяев, Д.Ю. Пушкарь // Онкоурология. - 2021. - №3. - С. 121-128.
3. Рамазанов К.К. Имплантация искусственного мочевого сфинктера мочевого пузыря при недержании мочи после радикальной простатэктомии (современные аспекты) / К.К. Рамазанов, Н.Д. Ахвledиани, А.В. Садченко, Д.Ю. Пушкарь // Андрология и генитальная хирургия. - 2022. - №1. - С. 19-27.
4. Рамазанов К.К. Сравнительный анализ 10-летних онкологических результатов робот-ассистированной радикальной простатэктомии и радикальной позадилонной простатэктомии. Опыт клиники урологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова / К.К. Рамазанов, К.Б. Колонтарев, М.Д. Тер-Ованесов, А.В. Говоров, А.О. Васильев, А.С. Казаков, Д.Ю. Пушкарь // Онкоурология. - 2023. - №1. - С. 61-70.
5. Рамазанов К.К. Сравнительный анализ 10-летних функциональных результатов робот-ассистированной радикальной простатэктомии и радикальной позадилонной простатэктомии. Опыт клиники урологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова / К.К. Рамазанов, К.Б. Колонтарев, М.Д. Тер-Ованесов, А.В. Говоров, А.О. Васильев, А.С. Казаков, Д.Ю. Пушкарь // Онкоурология. - 2023. - №2. - С. 56-65.

**В других изданиях:**

1. Говоров А.В. Гистосканирование предстательной железы в рамках московской программы ранней диагностики рака предстательной железы / А.В. Говоров, А.О. Васильев, Ю.А. Ким, А.В. Садченко, Р.В. Строганов, К.К. Рамазанов, Б.А. Кузин, А.В. Окишев, В.А. Малхасян, Д.Ю. Пушкарь // Московская медицина. 2020. - №2 (36). - С. 66-71.

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ ДОЛОЖЕНЫ И ОБСУЖДЕНЫ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ:**

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертация Рамазанова Керимуллы Керимхановича на тему: «Отдаленные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.13. Урология и андрология (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки) является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача улучшения результатов

хирургического лечения больных локализованным раком предстательной железы.

Диссертация Рамазанова Керимуллы Керимхановича на тему: «Отдаленные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии» соответствует требованиям, установленным пунктом 14 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции): в диссертации соискатель ученой степени ссылается на авторов и источники заимствования материалов или отдельных результатов; отмечены все случаи использования результатов научных работ, выполненных лично и/или в соавторстве.

Диссертация Рамазанова Керимуллы Керимхановича на тему: «Отдаленные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.13. Урология и андрология (медицинские науки), 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Заключение принято на совместном заседании кафедры урологии лечебного факультета научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко и кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии стоматологического факультета научно-образовательный институт клинической медицины им. А.И. Евдокимова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Присутствовало на совместном заседании:**

21 чел., в том числе 20 – чел., *имеющих ученую степень*.

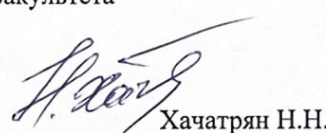
**Результаты голосования:** в голосовании принимали участие 20 человек, *имеющих ученую степень*, из них:

«за» – 20 человек, «против» – нет, «воздержалось» – нет.

Протокол № 32 от 23 октября 2023 года.

**Председательствующий на заседании:**

д.м.н., профессор,  
профессор кафедры хирургических болезней  
и клинической ангиологии стоматологического факультета  
НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России  
127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.4



Хачатрян Н.Н.

Подпись заверяю

начальник отдела организации и координации работы  
диссертационных советов управления науки  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России  
127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.4  
д.м.н., профессор



Карамышева Е.И.