

## ОТЗЫВ

официального оппонента заместитель директора по научной работе Института урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Шпота Евгения Валерьевича на диссертационную работу Рамазанова Керимуллы Керимхановича на тему: «Отдаленные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии», представленную к защите в диссертационный совет ПДС 0300.026 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.13. Урология и андрология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

### Актуальность темы исследования

Рак предстательной железы является одним из наиболее распространенных злокачественных новообразований и занимает лидирующие позиции в общей заболеваемости злокачественными новообразованиями среди мужчин. Выбор метода лечения больных данным заболеванием является крайне важным шагом, который может повлиять на качество жизни пациента. Радикальная простатэктомия является «золотым стандартом» лечения больных клинически локализованным раком простаты и ожидаемой продолжительностью жизни более 10 лет. Робот-ассистированная радикальная простатэктомия является минимально-инвазивным методом хирургического лечения больных указанной патологией. Благодаря лучшей визуализации операционного поля, уменьшению объема интраоперационной кровопотери, а также снижению продолжительности нахождения пациента в стационаре, данное вмешательство стало основой вытеснения традиционной открытой операции. Преимущество радикальной простатэктомии с использованием роботической ассистенции перед позадилонным доступом остается сложной задачей, с точки зрения отдаленных онкологических и функциональных результатов у данных больных. Это обусловлено скудным количеством печатных работ, посвященных сравнительному анализу отдаленных

результатов у пациентов после указанных вмешательств.

В связи с вышеизложенным, изучение отдаленных результатов у больных раком простаты и проведение их сравнительного анализа после робот-ассистированной и позадилоной простатэктомии представляется актуальной задачей.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна**

Диссертация Рамазанова Керимуллы Керимхановича основана на системном подходе к подробному изучению проблемы с использованием фундаментальных методологических принципов. На основании собственных данных, полученных в клинике урологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, автором произведена сравнительная оценка отдаленных результатов лечения больных раком простаты, перенесших робот-ассистированную и позадилоную простатэктомию, проведена сравнительная оценка качества жизни у данных групп пациентов. Исследование выполнено на достаточно большом клиническом материале, репрезентативность выборки и грамотность проведения диссертационной работы не вызывают сомнений. Достоверность представленных автором выводов, заключений и рекомендаций подтверждается корректным использованием современных методов статистического анализа полученных результатов.

**Научная новизна данной работы** заключается в том, что впервые в России проведен анализ показателей 10-летней безрецидивной, раково-специфической и общей выживаемости у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию. Впервые в России проведена оценка 10-летних функциональных результатов (удержание мочи, сохранение эректильной функции, качество мочеиспускания) у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию. Впервые в России проведена оценка качества жизни у больных локализованным раком предстательной железы, перенесших робот-ассистированную радикальную простатэктомию 10 лет назад.

### **Значимость выводов и рекомендаций, полученных в диссертации, для науки и практики**

Диссертационная работа имеет большую ценность для науки и клинической медицины. Выявлено значимое превосходство отдаленных результатов лечения больных локализованным раком простаты после робот-ассистированной над позадилонной простатэктомией, что окажет несомненную помощь при выборе метода хирургического лечения данной категории пациентов. Полученные автором выводы и результаты расширяют представления о современных методах хирургического лечения больных раком предстательной железы. Сформированные в ходе исследования практические рекомендации позволили улучшить результаты хирургического лечения больных локализованным раком предстательной железы, тем самым улучшив качество жизни пациентов, страдающих этим заболеванием. Материалы диссертационной работы представлены на различных отечественных конференциях, опубликованы в 6 печатных научных работах, 4 из которых в реферативных базах данных рецензируемой Scopus и 1 в печатных изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

### **Оценка содержания диссертации**

Диссертационная работа Рамазанова Керимуллы Керимхановича оформлена в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки России, предъявляемыми к написанию кандидатских диссертаций. Выводы и практические рекомендации содержат ответы на все поставленные задачи. Диссертационная работа изложена на 125 страницах печатного текста, в 4 главах, дополненных водной частью, заключением, выводами и списком использованной литературы. Работа содержит список сокращений и терминов, введение, обзор литературы, главу материалы и методы, результаты собственных исследований, выводы, практические рекомендации, библиографический указатель, который состоит из 143 источников (29 источников на русском и 114 источников на иностранном языке). Работа включает 36 таблиц, 13 рисунков и 12 диаграмм, что свидетельствует о глубоком погружении автора в исследуемую тему.

Во введении автор обосновывает актуальность изучаемой проблемы. На основании правильно сформулированной актуальности, новизны и практической значимости, в этом разделе изложены цель и задачи работы.

Первая глава «Обзор литературы» написана в достаточном объеме, посвящена обзору имеющихся данных литературы о сравнительных отдаленных онкологических и функциональных результатах у больных локализованным раком простаты, перенесших робот-ассистированную и позадилонную простатэктомию. Обзор содержит подробный анализ источников литературы за последние годы по представленной проблеме. Выделены вопросы, вызывающие бесспорный научный интерес. Обзор литературы написан хорошим литературным языком, отражает глубокие знания автора по изучаемой проблеме.

В главе «Материалы и методы исследования» представлен дизайн исследования, описана клиническая характеристика пациентов, критерии исследования. Описаны методы исследования и статистической обработки данных, которые использованы автором.

В третьей главе изложены результаты описательной статистики и статистического анализа пред- и интраоперационных показателей и послеоперационных результатов. Все расчеты проводились по группе в целом и между группами, согласно первоначальному распределению пациентов. Статистическая обработка данных проведена на высоком профессиональном уровне.

В четвертой главе обсуждены результаты работы и проведен анализ полученных данных.

Высокая степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений. В работе использованы современные методы исследования, адекватные поставленным целям и задачам, позволяющие объективно оценить полученные результаты. Статистическая обработка материала проведена по общепринятым критериям с использованием компьютерного анализа. Выводы и практические рекомендации логичны, актуальны, обоснованы достаточным фактическим клиническим материалом, вытекают из сути работы и достаточно полно отражают ее содержание.

Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям диссертации.

Основные результаты диссертационной работы обсуждены на межкафедральной конференции кафедр урологии и хирургических болезней и клинической ангиологии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России.


Подводя итог данной научно-исследовательской работы, хотелось бы подчеркнуть, что принципиальных замечаний по работе не имеется. Научная и практическая важность диссертационного исследования не вызывает сомнений.

### Заключение


Диссертация Рамазанова Керимуллы Керимхановича на тему «Отдаленные результаты робот-ассистированной радикальной простатэктомии» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей важное значение для урологии и онкологии. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, работа соответствует требованиям п.2.2. раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН (протокол № УС-12 от 03.07.2023г.), 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.

### Официальный оппонент

Заместитель директора по научной работе  
Института урологии и репродуктивного здоровья человека  
ФГАОУ ВО Первый МГММУ им. И.М. Сеченова Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

 Е.В. Шпоть

Подпись доктора медицинских наук, профессора Шпотя Е.В. заверяю:  
Ученый секретарь ФГАОУ ВО Первый МГММУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

«20» марта 2024 г.  О.Н. Воскресенская

119991, Российская Федерация, г. Москва, ул. Грубецкая, д. 8, стр. 2  
тел.: +7 8 (499) 248-1788, E-mail: rektorat@sechenov.ru, expedition@mma.ru