

## УТВЕРЖДАЮ

Начальник федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации  
доктор медицинских наук

« 14 »



А.В. Есипов

## ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**о научно-практической значимости диссертации Магомедова Шамиля Сайгидахмедовича на тему: «Хирургические осложнения робот-ассистированной простатэктомии и методы их коррекции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия; 14.01.23 – урология**

**Актуальность темы.** Диссертационная работа Магомедова Шамиля Сайгидахмедовича посвящена изучению осложнений робот-ассистированных простатэктомий (РАРП) и методов их коррекции. Было показано во многих исследованиях, что робот-ассистированная простатэктомия связана с благоприятными исходами, низкой частотой осложнений, а также с удовлетворительным качеством жизни после операции. Несмотря на активное внедрение робот-ассистированных методов в лечении больных раком предстательной железы и имеющиеся преимущества робот-ассистированной простатэктомии над «открытой», имеются также и не малое количество осложнений связанных с робот-ассистированной

простатэктомией, развитие которых увеличивает сроки госпитализации, стоимость лечения, риск развития неблагоприятного исхода, что приводит к необходимости выполнения повторных оперативных вмешательств.

Все это послужило основанием для проведения исследования, целью которого является улучшение результатов робот-ассистированной простатэктомии при лечении больных раком предстательной железы путем анализа факторов риска хирургических осложнений.

Для реализации поставленной задачи автором были определены конкретные задачи.

Представленная диссертационная работа имеет высокую научную значимость, поскольку вносит неоспоримый вклад в решение одного из сложных разделов хирургии и урологии.

**Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций.** Обоснованность научных положений, выводов и практической рекомендации, сформулированных в диссертации Магомедова Ш.С., определяется планированием работы, проведением комплексного клинического, лабораторного и инструментального исследования достаточного количества пациентов, корректной статистической обработкой полученных результатов.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, соответствуют поставленным задачам и логически вытекают из полученных данных. Диссертантом представлены обоснованные и достоверные положения, выводы, практические рекомендации, которые были внедрены в клиническую практику.

Обоснованность научных положений рекомендаций и достоверность результатов исследований подтверждаются корректностью применения апробированного математического аппарата.

**Научная новизна исследования и достоверность полученных результатов.** Автором диссертационного исследования разработан алгоритм профилактики хирургических осложнений РАРП, определены факторы риска

развития этих осложнений, а также доказано их влияние на развитие конкретного осложнения. Также произведена оценка качества жизни пациентов перенесших РАРП. Объем проведенных исследований, статистическая обработка и научный анализ полученных результатов в целом позволили автору представленной диссертации сделать обобщения, сформулировать выводы и практические рекомендации, имеющие существенное теоретическое и практическое значение для отечественного здравоохранения.

**Практическая значимость полученных результатов.** Диссертационная работа Магомедова Ш.С. включает ряд положений, позволяющих значительно улучшить результаты лечения и профилактики хирургических осложнений робот-ассистированной простатэктомии. Диссертантом обоснована эффективность проведения комплексного предоперационного обследования, указаны факторы риска вероятного развития осложнений РАРП и подробно описаны методы коррекции послеоперационных осложнений РАРП.

Указанные выше результаты подтверждаются внедрением в практику работы хирургических отделений ФГБУ «Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, а также в рамках учебных и практических занятий на кафедрах хирургических инфекций и урологии и нефрологии Института усовершенствование врачей ФГБУ «Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Содержание диссертации нашло отражение в 7 печатных работах, 4 из которых – научные публикации в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Основные положения диссертации достаточно полно отражены в печатных работах автора, доложены на всероссийских и региональных конгрессах, съездах и научно-практических конференциях.

**Оценка содержания работы.** Диссертация Магомедова Ш.С. написана хорошим литературным языком, хотя встречаются единичные

стилистические погрешности, оформлена в классическом стиле. Работа изложена на 149 страницах печатного текста. Состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения (А, Б, В). Работа иллюстрирована 17 таблицами, 20 рисунками. Список литературы представлен 211 источниками литературы, из которых 110 отечественных и 101 иностранных авторов. Работа достаточно иллюстрирована. Рисунки и графики указывают на представленные данные.

*Во введении* представлена актуальность темы, сформулированы цель и задачи исследования, раскрыта научная новизна, практическая значимость, определены положения, выносимые на защиту.

*Первая глава* диссертации посвящена обзору литературы по изучаемой проблеме. На основании современных сведений автор показал насколько актуально изучение темы связанной с лечением и профилактикой хирургических осложнений робот-ассистированной простатэктомии. Особое внимание в работе уделяется выявлению факторов риска развития этих осложнений, путем проведения статистических анализов и расчетов.

*Вторая глава* содержит сведения о материалах и методах исследования. Автор показал себя опытным клиницистом и исследователем, способным к грамотному подбору клинического материала и выбору адекватных для решения поставленных задач методов исследования.

*В третьей главе* проведен анализ факторов риска осложнений, путем выделения конкретных осложнений и проведения статистического анализа и расчета по отношению к этим осложнениям.

*Четвертая глава* содержит сведения о лечении и профилактике хирургических осложнений робот-ассистированной простатэктомии. Автором указаны методы коррекции хирургических осложнений РАРП, в том числе и необходимые оперативные вмешательства при развитии осложнений.

В пятой главе подробно описано качество жизни пациентов после перенесенной робот-ассистированной простатэктомии, а также проведена их сравнительная оценка с группой контроля.

В заключении диссертации кратко и, в то же время, полноценно обобщены результаты работы.

Выводы и практические рекомендации диссертационной работы вытекают из основных задач исследования, поставленных автором, сформулированы четко и соответствуют представленным результатам исследования.

Автореферат изложен в научном, доступном для понимания стиле, полностью отражает структуру и содержание диссертации. Количество научных трудов, в которых отражены основные аспекты работы, достаточное.

Диссертация написана понятным языком и оформлена надлежащим образом. Принципиальных замечаний по диссертации нет. Отдельные стилистические неточности и погрешности в целом не оказывают значимого влияния на общее положительное впечатление от диссертационного исследования.

### **Заключение**

Таким образом, научная и практическая значимость работы, ее высокий методический уровень и несомненная новизна позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Магомедова Шамиля Сайгидахмедовича «Хирургические осложнения робот-ассистированной простатэктомии и методы их коррекции» представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой в которой решена важная научная задача, имеет важное значение в хирургии и урологии, а также полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 с изменениями от 21 апреля 2016г. № 335, предъявляемым к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, а ее автор – Магомедов Шамиль Сайгидахмедович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия; 14.01.23 – урология.

Диссертация, автореферат и отзыв ведущей организации обсуждены и одобрены на заседании научно-методического совета федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации.

Протокол № 2 от «12» марта 2020 г.

Главный хирург ФГБУ «3 Центральный военный  
клинический госпиталь им. А.А. Вишневого»  
Минобороны России  
кандидат медицинских наук

Долгих Руслан Николаевич

Подпись к.м.н., Р.Н. Долгих заверяю

Заместитель начальника ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А.Вишневого»

Минобороны России по исследовательской

и научной работе, доктор медицинских наук, профессор

Александр Владимирович Алехнович

«14» 04 2020г.



ФГБУ "3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого" Министерства обороны Российской Федерации

Адрес: 143420, Московская область, городской округ Красногорск, п. Новый, 3 ЦВКГ им. А.А.Вишневого, д.1

Тел. +7 (499) 645-52-34; e-mail: [3hospital@mil.ru](mailto:3hospital@mil.ru); Web-сайт: [www.3hospital.ru](http://www.3hospital.ru)