

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
БД.КОА-040 ПРИ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
(постановление Правительства РТ от 26.06.2023 г. №295)

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14.06.2025 г., №22

О присуждении Ташметову Муроду Насируллаевичу, гражданину Республики Узбекистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Современные хирургические подходы к лечению местно-распространенного рака шейки матки», по специальности 14.01.12 – Онкология, принята к защите 29.03.2025 года (протокол №15) диссертационным советом БД.КОА-040 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №118 от 08.04.2022 г. (с внесением изменений и дополнений от 25.04.2025, №166).

Ташметов Мурод Насируллаевич, 1988 года рождения, в 2014 году окончил Ташкентскую медицинскую академию по специальности «Медико-педагогическое дело». В 2017 году окончил магистратуру Ташкентской медицинской академии по специальности «Общая онкология». В 2018-2019 годы проходил специализацию по онкогинекологии в центре развития профессиональной квалификации медицинских работников. С 2019 года работает онкогинекологом и онкохирургом в Ташкентском городском филиале

Республиканского научно-практического медицинского центра онкологии и радиологии.

Диссертация выполнена в Ташкентском педиатрическом медицинском институте Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

Научный руководитель – Хакимов Голиб Абдуллоевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской онкологии и паллиативной помощи Ташкентского педиатрического медицинского института Республики Узбекистан.

Официальные оппоненты:

1. Мамадалиева Яшнар Мамасалиевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников, Узбекистан;

2. Мухсинзода Нилуфар Абдукаххоровна - кандидат медицинских наук, заведующая отделением опухолей женской репродуктивной системы Государственного учреждения «Республиканский онкологический научный центр» МЗиСЗН РТ, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном заключении, подписанном заместителем генерального директора, доктором медицинских наук, профессором Алексеевым Борисом Яковлевичем указала, что диссертационная работа Ташметова М.Н., обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата наук по специальности 14.01.12 – Онкология, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3, общим объёмом 1,7 печатных листов, авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Ташметов М.Н. Возможности агрессивной онкохирургии ПА-IIIВ стадии рака шейки матки [Текст] / Г.А. Хакимов, М.Н. Ташметов, Г.Г. Хакимова, Х.У. Мусурмонов, Ш.Г. Хакимова // Медицинский алфавит. – 2022. № 31. – С. 50-54.

2. Ташметов М.Н. Современное состояние проблемы хирургического лечения рака шейки матки [Текст] / Г.А. Хакимов, М.Н. Ташметов, Д.З. Зикийходжаев, Б.Б. Негмаджанов // Вестник врача. – 2020. - № 3 (95). – С. 158-165.

3. Ташметов М.Н. Современная терапия рака шейки матки [Текст] / Г.А. Хакимов, Х.И. Жуманиёзов, Ш.Г. Хакимова, О.А. Талипов, М.Н. Салохиддинов, Ш.Ш. Кадыров, М.Н. Ташметов // Новый день в медицине (Табиетда янги кун) – 2023. - № 11 (61). – С. 523-535.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва от:

1. Доктора медицинских наук, доктора юридических наук, профессора кафедры морфологических дисциплин, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ТГУ им Г.Р. Державина МЗ РФ) Огнерубова Николая Алексеевича – замечаний нет;

2. Доктора медицинских наук, члена-корреспондента РАН, руководителя онкологического центра Клинического госпиталя «Лапино» группы компаний «Мать и дитя» Давыдова Михаил Михайловича – замечаний нет;

3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии №2 Самаркандского государственного медицинского университета Негмаджанова Боходура Болтаевича – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области онкологии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны и внедрены новые алгоритмы ведения и терапии местно-распространённого рака шейки матки (МРРШМ), доказавшие свою эффективность: более чем у 67% пациенток достигнута длительная клиническая ремиссия;

предложено проведение неоадьювантной полихимиотерапии (НАПХТ) с последующим выполнением расширенной экстирпации матки с придатками по разработанной методике, что обеспечивает возможность радикального хирургического вмешательства у 67% пациенток с местно-распространённым раком шейки матки, ранее считавшихся неоперабельными;

доказано, правомерность и эффективность применения дооперационной лекарственной противоопухолевой терапии с последующим производством хирургического вмешательства у больных негенерализованными и осложненными формами рака шейки матки с использованием новой модели «Способа комбинированного лечения местно-распространенных и осложненных форм рака шейки матки» (Патент № FAP 01612 от 17.01.2020 г. выдан

Агентством по интеллектуальной собственности при Министерстве юстиции Республики Узбекистан).

введены научно обоснованные алгоритмы комбинированного лечения МРРШМ, основанный на объективных критериях отбора пациенток к хирургическому лечению после НАПХТ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что применение неoadъювантной полихимиотерапии в сочетании с расширенной экстирпацией матки с придатками по предложенной методике способствует значительному улучшению качества жизни пациенток с местно-распространённым раком шейки матки и обеспечивает стойкий безрецидивный период болезни у 66,65% больных в течение 5 лет.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использованы современные подходы к выполнению расширенных хирургических вмешательств при местно-распространённом раке шейки матки, включающие внедрение запатентованной методики экстирпации матки с придатками, что обеспечило возможность проведения радикальных операций у 67% пациенток, ранее считавшихся неоперабельными.;

изложены, что частота послеоперационных осложнений при применении разработанной методики расширенной экстирпации матки с придатками после проведения неoadъювантной полихимиотерапии составляет 12,9%, что сопоставимо с данными мировой литературы по аналогичным вмешательствам. При этом 5-летняя безрецидивная выживаемость у пациенток, получивших комбинированное лечение (НАПХТ + операция), достигает 53,63%, тогда как в группе больных, леченных без хирургического этапа, этот показатель не превышает 13,35%;

раскрыты преимущества предложенной модели комбинированного лечения (неoadъювантная полихимиотерапия с последующим выполнением расширенной экстирпации матки с придатками) по сравнению с традиционными

схемами терапии местно-распространённого рака шейки матки. Установлено, что при использовании данной методики частота послеоперационных осложнений не превышает 12,9%, а первичное заживление ран достигает 87,5% случаев, что свидетельствует о её высокой клинической эффективности. Медиана общей выживаемости без отдалённых метастазов составила 38 месяцев, медиана безрецидивной выживаемости — 28 месяцев, тогда как при стандартных методах терапии эти показатели составляют 21 и 10 месяцев соответственно. Также зафиксировано достоверное улучшение качества жизни пациенток по шкале социально-бытовой адаптации и психологического состояния — с 15,0–18,0 до 19,0–20,0 баллов, в то время как у больных, не получивших хирургического этапа, данные показатели оставались без положительной динамики;

изучены и представлены непосредственные и отдалённые результаты применения разработанной методики расширенной экстирпации матки с придатками после неоадьювантной полихимиотерапии у пациенток с местно-распространённым раком шейки матки. Проведён сравнительный анализ с группой больных, получавших только консервативную терапию. Установлено достоверное преимущество комбинированного подхода как по общей, так и по безрецидивной выживаемости: 5-летняя выживаемость составила 53,63% против 30,0%, а медиана безрецидивной выживаемости — 28 месяцев против 10 месяцев соответственно. Кроме того, отмечено значительное улучшение качества жизни и социально-бытовой адаптации пациенток, получивших хирургическое лечение, в сравнении с пациентками, прошедшими только медикаментозную терапию;

проведена модернизация тактики хирургического лечения больных с местно-распространённым раком шейки матки за счёт внедрения запатентованной методики расширенной экстирпации матки с придатками после неоадьювантной полихимиотерапии. Предложенный подход достоверно

снижает частоту прогрессирования заболевания, увеличивает безрецидивную выживаемость и существенно улучшает качество жизни пациенток, в том числе по показателям физического и социального восстановления в послеоперационном периоде.

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

разработаны и внедрены научно обоснованные рекомендации по проведению комбинированного лечения местно-распространённого рака шейки матки с использованием неoadъювантной полихимиотерапии и последующего хирургического вмешательства в объёме расширенной экстирпации матки с придатками. Установлено, что предложенная методика превосходит традиционные схемы лечения как по показателям общей и безрецидивной выживаемости (до 53,63% в течение 5 лет), так и по качеству жизни пациенток, обеспечивая значительное снижение частоты осложнений, ускоренное восстановление и лучшую социальную адаптацию;

определены роль и значение расширенной экстирпации матки с придатками, выполненной по предложенной методике, в структуре комбинированного лечения местно-распространённого рака шейки матки. Доказано, что применение данной хирургической тактики после проведения неoadъювантной полихимиотерапии позволяет радикализировать лечение у большинства пациенток, ранее считавшихся неоперабельными, и является ключевым этапом в достижении стойкой клинической ремиссии и повышения выживаемости;

создана база клинических рекомендаций по проведению комбинированного лечения местно-распространённого рака шейки матки, включающая разработанные показания и противопоказания к выполнению

расширенной экстирпации матки с придатками после неoadъювантной полихимиотерапии;

представлены объективные критерии оценки резектабельности опухолевого процесса (включая степень регрессии более 50%, отсутствие параметриальной инфильтрации и уменьшение парааортальных лимфоузлов до 1 см), позволяющие обеспечить персонафицированный подход к хирургическому этапу лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория построена на проверенных клинических и морфологических данных, полученных в ходе проспективного анализа, и соответствует современным научным представлениям о лечении местно-распространённого рака шейки матки. Полученные результаты согласуются с опубликованными данными отечественных и зарубежных исследователей, что подтверждает обоснованность и воспроизводимость предложенного подхода;

идея базируется на основе анализа, учета и использования статистических данных Ташкентского Педиатрического Медицинского Института при Министерстве Здравоохранения Республики Узбекистан и специальной литературы по диагностике и лечению рака шейки матки;

использованы сравнения литературных данных, полученных ранее авторами ближнего и дальнего зарубежья по данной проблематике;

установлено качественное совпадение по полученным данным с другими значимыми исследованиями, основанными на схожих методиках, проводимыми на соответствующих группах пациентов;

использованы современные методы сбора и обработки информации, достаточный объем клинического материала и корректно выбранные сроки наблюдения, вытекающие из задач диссертационного исследования.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, клиническом обследовании и лечении пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании 14 июня 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Ташметову Муроду Насируллаевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 13 человек, из них 4 доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология. Участвовавших в заседании из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13, «против» - нет, «воздержавшиеся» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор



Гойбзода А. Дж.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук,
14.06.2025 г.



Али-Заде С.Г.

имзои/подпись	<i>Гойбзода А. Дж.</i> <i>Али-Заде С.Г.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
" 14 " 06	<i>Гойбзода А. Дж.</i> 2025 с/г