

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО  
СОВЕТА 6D.KOA-040 ПРИ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.  
АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МЗ и СЗН РТ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ  
НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.01.12- ОНКОЛОГИЯ**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 5 мая 2023 г., №9

О присуждении Сатторовой Мохинисо Абдултабобовне, гражданке Республики Таджикистан учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - Онкология.

Диссертация на тему «Оценка факторов риска и оптимизация лечения злокачественной трофобластической опухоли» по специальности 14.01.12 – Онкология принята к защите 24.02.2023 года (протокол №3), диссертационным советом 6D.KOA-040 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, р. Сино, ул. Сино 29-31), утверждённом приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №37/шд от 28.02.2023.

Соискатель ученой степени Сатторова Мохинисо Абдултабобовна, 1990 года рождения, работает врачом онкологом – радиологом Государственного учреждения «Республиканский онкологический научный центр» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Диссертация выполнена в Государственном учреждении «Республиканский онкологический научный центр» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

**Научный руководитель** - Сангинов Джумабой Рахматович доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

**Официальные оппоненты:**

1. Хушвахтова Эргашой Хушвахтовна - доктор медицинских наук, доцент, ведущий научный сотрудник гинекологического отдела института акушерства, гинекологии и перинатологии Республики Таджикистан.
2. Ахмедова Заррина Баходуровна - кандидат медицинских наук, акушер – гинеколог Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Серебряно – Прудская центральная районная больница», дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** - Самаркандский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, г. Самарканд, в своём положительном заключении, подписанном проректором по науке и инновации, д.м.н., профессором Зиядуллаевым Ш.Х., экспертом, доцентом кафедры онкологии д.м.н. Рахимовым Н.К. и секретаря ученого совета, доцентом Очиловым У.У., указала, что диссертационная работа Сатторовой Мохинисо Абдултабобовны имеет научную новизну и практическую значимость. По объёму выполненных исследований и методическому подходу работа соответствует требованиям раздела 3. Пункта 31 «Порядок присуждения ученых степеней» ВАК при президенте РТ от 30 июня 2021 года №267 Постановления Правительства Республики Таджикистан предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - Онкология. Соискатель имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях-4, в которых отражены, факторы риска развития, оптимизация диагностики и лечение злокачественной трофобластической опухоли, общим объёмом 8,3 печатного листа, в том числе авторский вклад – более 75%.

### **Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Вопросы эпидемиологии, диагностики и лечения злокачественных трофобласитических опухолей / Д.Р. Сангинов, М.А. Сатторова, Ф.Н. Каримова, М.М. Ходжиева // Вестник последиplomного образования в сфере здравоохранения. – 2019. - № 2. - С. 92-99.
2. Сатторова М.А. Эпидемиологические аспекты злокачественных трофобластических опухолей у женщин Республики Таджикистан / М.А. Сатторова, Д.Р. Сангинов // Вестник Академии медицинских наук Таджикистана. – 2019. – Том 9, № 2. - С. 193-198.
3. Сатторова М.А. Оптимизация лечения при низком и высоком риске резистентности злокачественных трофобластических опухолей у женщин Республики Таджикистан / М.А. Сатторова, Д.Р. Сангинов, А.Б. Нуъмонова // Здравоохранение Таджикистана. – 2021. – № 1. - С. 62-67.
4. Сатторова М.А. Факторы риска развития злокачественных трофобластических опухолей в Республике Таджикистан / М.А. Сатторова // Научно – медицинский журнал Симург. – 2022 -Том 3, №15. – С.44-49.

**В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы факторов риска развития и оптимизация лечения злокачественных трфобластических опухолей.**

### **На диссертацию и автореферат поступило 3 положительных отзыва от:**

1. Кандидата медицинских наук, директора Согдийского областного онкологического центра, Орифова Бахтиёра Мирхакимовича – замечаний нет;
2. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры хирургии, медицинского факультета ТНУ, Баротова Заробуддина Зайниддиновича – замечаний нет;
3. Кандидата медицинских наук, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии №1 ГОУ ИОП в СЗ РТ, Истамовой Гулноры Дилмуродовны – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, особенности риска

развития и оптимизация лечения злокачественных трофобластических опухолей. Также указывается, что диссертационная работа Сатторовой Мохинисо Абдултабобовны представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.12 - Онкология, а её автор заслуживает присуждения искомую учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - Онкология.

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

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработаны** для раннего выявления злокачественной трофобластической опухоли использование иммуноферментного анализа  $\beta$ -ХГЧ, стандарты лечения и внедрены новые режимы химиотерапии; **предложен**, на основании оценки степени риска резистентности к химиотерапии, а также влияния экзогенных и эндогенных факторов риска, алгоритм диагностики и лечебной тактики у больных злокачественными трофобластическими опухолями с применением современных режимов химиотерапии;

**доказана** эффективность химиотерапии I и II линии с низким и высоким риском резистентности в лечении злокачественной трофобластической опухоли;

**введены** эффективные режимы химиотерапии в зависимости от степени риска резистентности и профилактические курсы химиотерапии.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**  
теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации,

представленные в диссертации, могут быть использованы в учебном процессе в медицинских Вузах.

**Применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методик и методов исследования и анализа, применяемых в онкологии, показателей клинического исследования и результаты лабораторных анализов показателей уровня  $\beta$ -ХГЧ;

**изложены** результаты иммуноферментные  $\beta$ -ХГЧ, ультразвуковых, компьютерно-томографических и магниторезонансных исследований поступивших со злокачественными трофобластическими опухолями в зависимости от степени риска резистентности к химиотерапии;  
**раскрыты** новые подходы в лечении больных злокачественными трофобластическими опухолями зависимости от степени риска резистентности к химиотерапии.

**изучено** эффективность химиотерапии с учетом степени риска резистентности и профилактический курсы химиотерапии у пациентов со злокачественными трофобластическими опухолями в сравнительных группах пациентов.

**проведена модернизация** алгоритма диагностики и лечебной тактики у больных злокачественными трофобластическими опухолями с учётом степени риска резистентности к химиотерапии.

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

**разработаны и внедрены** алгоритм диагностики и лечения пациентов со злокачественными трофобластическими опухолями позволяет качественно повысить уровень выявления и лечения больных;

**определена** перспективность использования предложенных методик в практическом здравоохранении и в учебном процессе;

**создана** система практических рекомендаций для оптимизации диагностики и лечения больных со злокачественными трофобластическими опухолями с учетом степени риска резистентности к химиотерапии;

**представлен** комплекс практических рекомендаций о стандартном применении химиотерапии I и II линии при низком и высоком риске резистентности злокачественных трофобластических опухолей, который позволяет достичь полной ремиссии и долгосрочной выживаемости у больных ЗТО.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** теория построена на основе клиническо-анамнестических данных, данных современных лабораторно - инструментальных методов, патогистологическое исследование, УЗИ органов брюшной полости и малого таза, рентгенологическое исследование органов грудной клетки, компьютерную томографию органов грудной клетки и брюшной полости;

**идея базируется** на данных многолетних практических наблюдений;

**использованы** сравнения данных о клинике, течении, прогнозе, полученных в процессе научного исследования с данными других авторов (Россия, Европа), позволяющие выявить отличающие черты, характерные для данной категории больных, проживающих в Республике Таджикистан;

**установлены** конкретные теоретические и практические рекомендации по выполнению химиотерапии в зависимости степени риска резистентности у больных со злокачественными трофобластическими опухолями;

**использованы** современные методики сбора информации: разработанные карты, истории болезней, инструментальные методы (УЗИ органов брюшной полости и малого таза, рентгенологическое исследование органов грудной клетки, компьютерную томографию органов грудной клетки и брюшной полости), клинико-лабораторные (биохимические, ИФА, бета-ХГЧ), патогистологическое исследование и статистические обработки исходной информации, включающие программу «Statistica 10.0», разработанного компанией StatSoft (USA).

**Личный вклад соискателя состоит в том,** что диссертант самостоятельно определил цель и задачи исследования, провел сбор, обобщение и анализ полученных результатов, выполнил полноценный патентный поиск и анализ

