

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 6Д. КОА – 040 при "ГОУ Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино" по диссертационной работе Сатторовой Мохинисо Абдултабобовны на тему: «Оценка факторов риска и оптимизация лечения злокачественной трофобластической опухоли» по специальности 14.01.12 – Онкология

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Юлдошева Р. З. – председатель, членов комиссии: доктора медицинских наук, доцент Рахматовой Р.А. и доктора медицинских наук Полвонова Ш.Б., проводя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя ГУ РОНЦ МЗ и СЗН РТ Сатторовой Мохинисо Абдултабобовны на тему: «Оценка факторов риска и оптимизация лечения злокачественной трофобластической опухоли» по специальности 14.01.12 – Онкология, пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.12 – Онкология и может быть принята к публичной защите на диссертационном совете 6Д. КОА – 040 при "ГОУ Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино". Работа имеет важное научно – практическое значение, так как посвящена изучению факторов риска развития и оптимизации лечения злокачественной трофобластической опухоли.

Диссертация написана в традиционном стиле на 144 страницах и состоит из введения, общей характеристики работы, литературного обзора, описания материала и использованных методов исследования, двух глав результатов собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, рекомендаций по практическим использованием результатов и списка литературы, включающих 39 работ на русском и 118 на иностранных языках. Текстовая часть диссертации иллюстрирована 21 рисунками и 20 таблицами.

Диссертация выполнялась в соответствии с планом исследований ГУ РОНЦ МЗ и СЗН РТ.

Автором изучена роль экзогенных и эндогенных факторов риска развития инвазивного пузырного заноса и хориокарциномы, выявлены особенности территориальной распространенности злокачественных трофобластических опухолей в Республике Таджикистан.

Диссидент разработал алгоритм диагностики, лечения и мониторинга пациентов со злокачественными трофобластическими опухолями, который позволяет качественно повысить уровень выявления и лечения больных.

Автор является инициатором разработки и внедрения схем I и II линии химиотерапии с учетом степени риска резистентности опухоли и оценки их эффективности при злокачественных трофобластических опухоли в Республике Таджикистан.

Анализ и интерпретация результатов проведены лично автором. Результаты собственного исследования автор сопоставил с данными других авторов, что позволило ей сделать обобщающие научные выводы и практические рекомендации. Рекомендации, предлагаемые доктором, заслуживают широкого внедрения в практическую деятельность онкологов, онкогинекологов, гинекологов и врачей общей практики.

2. По теме докторской опубликованы 13 печатных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) при Президенте РТ, учебное пособие «Трофобластические опухоли» (2019). Уровень публикаций позволяет считать, что практически все разделы докторской диссертации освещены автором в изданиях, предъявляемых для публикации докторских исследований.

1. Сатторова М.А. Вопросы эпидемиологии, диагностики и лечения злокачественных трофобластических опухолей / Д.Р. Сангинов, М.А. Сатторова, Ф.Н. Каримова, М.М. Ходжиева // Вестник последипломного 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. Нуымонова // 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.

Статьи и тезисы в сборниках конференций

5. Сатторова М.А. К вопросу о диагностике и лечения трофобластической болезни в Республики Таджикистан / М.А. Сатторова, Д.Р. Сангинов, К. Гафуров, Н. Самадова // Материалы XII годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Роль молодёжи в развитии медицинской науки». – Душанбе, 2017. – С 213.

6. Сатторова М.А. Лечение злокачественных трофобластических опухолей в Республике Таджикистан / М.А. Сатторова, Д.Р. Сангинов, Н.Б. Самадова, Т.Д. Джумаев // Материалы XIII годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Медицинская наука: Новые возможности». – Душанбе, 2017. – С 261.
7. Сатторова М.А. Значение β - ХГЧ в оптимизации диагностики злокачественной трофобластической опухоли в Республики Таджикистан / М.А. Сатторова, Д.Р. Сангинов // Материалы 66-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием. – Душанбе, 2018. - С. 224.
8. Сатторова М.А. К вопросу о риске резистентности злокачественной трофобластической опухоли / М.А. Сатторова, Д.Р. Сангинов, С.А. Бокиев // Материалы 67-ой годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием. – Душанбе, 2019. - С. 381.
9. Сатторова М.А. Оценка факторов риска развития злокачественных трофобластических опухолей в Республики Таджикистан / М.А. Сатторова, Д.Р. Сангинов, М. Хасанзода // Материалы XIV годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки». – Душанбе, 2019. – С 245.
10. Сатторова М.А. Некоторые аспекты оптимизации лечения злокачественной трофобластической опухоли в Республики Таджикистан / М.А. Сатторова, Д.Р. Сангинов, Н. Курбонова // Материалы XV годичной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки». – Душанбе, 2020. – С 175.
11. Сатторова М.А. Некоторые аспекты развития злокачественных трофобластических опухолей в Республики Таджикистан / М.А. Сатторова, Д.Р. Сангинов, З.Х. Хусейнзода // Тезисы внеочередного XI Съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии. - Москва, 2020. - С. 334.
12. Сатторова М.А. Оптимизация лечения при низком риске резистентности злокачественных трофобластических опухолей у женщин Республики Таджикистан / М.А. Сатторова, Д.Р. Сангинов, А.М. Аслиддинова, Л.Р. Доутова // Тезисы внеочередного XII Съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии. – Москва, 2021. – С. 64.

13. Сатторова М.А. Трофобластические опухоли / Дж.Р. Сангинов, М.А. Сатторова, Ф.Н. Каримова, Р.И. Сангинова. – Учебное пособие. – Душанбе, 2019. 103 с.
3. Удостоверение № 10 о сдаче кандидатских экзаменов выдано ГОУ «Институтом последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» 14.07.2022 г.
4. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.
5. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить: Самаркандский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.
6. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить доктора медицинских наук, доцента, ведущего научного сотрудника гинекологического отдела «Таджикского научно – исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии» Хушвахтову Эргашой Хушвахтовну (шифр 14.01.01 - Акушерство и гинекология) и кандидата медицинских наук, акушер - гинеколога Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московский области, Серебряно – Прудской центральной районной больницы Ахмедову Заррину Баходуровну (шифр 14.01.12 – Онкология).

Председатель экспертной комиссии:
доктор медицинских наук

Юлдошев Р.З.

доктор медицинских наук, доцент

Рахматова Р. А.

доктор медицинских наук, доцент

Полвонов Ш.Б.

