

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

диссертационного совета 6D.KOA - 006 при Государственном учреждении «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан по диссертации Идизода Шахзоды Хокимшох на тему: «Особенности течения беременности, родов и перинатальных исходов женщин с аномалиями развития матки» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. - Акушерство и гинекология.

### **Рассмотрев материалы диссертации, считает что:**

**I.** Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации полностью соответствуют специальности 3.1.1. - Акушерство и гинекология.

**II.** Диссертация **Идизода Шахзоды Хокимшох** является завершённой научно-квалификационной работой и содержит новое решение актуальной научной задачи: изучить частоту, структуру, медико-социальные аспекты и факторы риска у беременных с аномалиями развития матки.

**III.** Основные материалы диссертации достаточно полно изложены в **17** публикациях, в том числе в **5** журналах, рецензируемых Высшей Аттестационной Комиссией при Президенте Республики Таджикистан журналах и в сборниках, и других научно-практических изданиях.

**IV.** В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и/или источник заимствования, результаты научных работ, выполненные соискателем учёной степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Проверка диссертации системой «Антиплагиат. Эксперт» от **15.01.2026** г. и автореферата от **15.01.2026** г., после исключения корректных совпадений и корректных заимствований из кандидатской диссертации и автореферата автора проверяемого документа, не показала иных заимствований и дала заключение об оригинальности. Справка о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований прилагается.

## V. Достоверность результатов диссертационного исследования

**Вывод 1.** Установлено статистически значимое увеличение частоты аномалий развития матки среди поступивших на роды в родильный дом №1г. Душанбе с 0,2% в 2015 году до 0,6% в 2024 году ( $p < 0,001$ ), среди которых преобладала частота седловидной (46,1%) и двурогой матки (43,5%), причём у 6,9% была обнаружена сочетанная с другими формами аномалий матки и в 9,5% с аномалиями развития почек. Единственным фактором риска развития аномалий матки среди приведённых причин оказалась наследственная предрасположенность (OR=1,102; DI 1,034-1,175).

### Работы:

1. Идиева Ш.Х. Репродуктивное здоровье женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – Душанбе. – 2024. - Т. 14, № 1 (49). - с. 46-58.
2. Идиева Ш.Х. Беременность и роды у женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева // Вестник Авиценны. – Душанбе. – 2025. - № 3. – с. 542-558.
3. Идиева Ш.Х. Сопутствующая экстрагенитальная патология у беременных женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева, В.Ю. Мельникова // Материалы XXIV Всероссийского форума «Мать и дитя». - Москва. - 2023. - с. 88 – 89.
4. Додхоева М.Ф. Ведение беременных с аномалиями развития мочеполовой системы [Текст] / М.Ф. Додхоева, Ш.Х. Идиева, Ш.С. Рахимова // Материалы международной научно-практической конференции ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Инновации в медицине: от науки к практике», «Современные тенденции клинической урологии». - Душанбе. - 2023. - с. 21-24.
5. Идиева Ш.Х. Структура аномалии развития матки у беременных женщин и рожениц [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева, В.Ю. Мельникова // Материалы XVIII международного конгресса по репродуктивной медицине. - Москва. - 2024. - с. 63-64.

6. Идиева Ш.Х. Медико-социальные аспекты у беременных и рожениц с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева // Тезисы международной XX (юбилейная) научно-практической конференции молодых учёных и студентов ТГМУ «Интеллектуальные технологии в медицинском образовании и науке: инновационные подходы». - Душанбе. - 2025. - Т. 1. - с. 86.

7. Идизода Ш.Х. Некоторые медико-социальные аспекты аномалии развития матки у беременных женщин и рожениц [Текст] / Ш.Х. Идизода, М.Ф. Додхоева, П.Ф. Икромова // Материалы V-й международной конференции «Современные тренды в охране материнства и детства». - Астана. - 2025. - с. 100-102.

**Вывод 2.** Беременность у пациенток с аномалиями развития матки чаще всего наступала после 1-5 и более лет от начала регулярной половой жизни независимо от вида аномалии матки ( $p < 0,001$ ), осложнялась высокой частотой невынашивания (10,3%) и недонашивания (21,6%,  $p = 0,008$ ), в виде выкидышей, неразвивающейся беременности и преждевременных родов. Кроме того, отмечалась высокая частота неправильного положения (17,3%,  $p = 0,029$ ) и предлежания плода (27,1%,  $p = 0,046$ ), а роды осложнялись аномалиями родовой деятельности (35,3%;  $p = 0,004$ ).

#### **Работы:**

1. Додхоева М.Ф. Исход беременности и родов у женщины с аномалией развития матки [Текст] / М.Ф. Додхоева, Ш.Х. Идиева // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – Душанбе. – 2024. - Т.14, № 1 (49). - с. 98-102.

2. Идиева Ш.Х. Репродуктивная функция женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева, Р.А. Абдуллаева // Журнал «Симург». - 2025. - Т.27, № 3. - с. 58-67.

3. Идиева Ш.Х. Беременность и роды у женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева // Вестник Авиценны. – Душанбе. – 2025. - № 3. – с. 542-558.
4. Идиева Ш.Х. Особенности течения беременности и родов у женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, З.Дж. Салимова // Тезисы XIX научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Молодёжь и медицинские инновации: создание будущего сегодня». - Душанбе. - 2024. - Т. 1. - с. 74.
5. Идиева Ш.Х. Оценка репродуктивной функции у женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева // Тезисы XIX научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Молодёжь и медицинские инновации: создание будущего сегодня». - Душанбе. - 2024. - Т. 1. - С-75.
6. Идиева Ш.Х. Исход беременности и родов у женщин с аномалией развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева, Н.М. Ашурова // Материалы XXV Всероссийского форума «Мать и дитя». - Москва. - 2024.- с. 21 – 22.

**Вывод 3.** У беременных с аномалиями развития матки установлена высокая частота синдрома задержки развития плода (14,1%;  $p=0,050$ ) и нарушение маточно-плодово-плацентарного кровотока (29,4%,  $p=0,008$ ), рождения детей с более низкой массой тела ( $p=0,025$ ) и низкими показателями шкалы Апгар на 1-й и 5-й минутах жизни ( $p=0,008$  и  $p=0,018$ ), высокая частота недоношенных детей (24,7%;  $p=0,002$ ) и эмбриофетопатии (4,7%). [2-А, 5-А, 10-А, 13-А].

#### **Работы:**

1. Додхоева М.Ф. Исход беременности и родов у женщины с аномалией развития матки [Текст] / М.Ф. Додхоева, Ш.Х. Идиева // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – Душанбе. – 2024. - Т.14, № 1 (49). - с. 98-102.

2. Идиева Ш.Х. Беременность и роды у женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева // Вестник Авиценны. – Душанбе. – 2025. - № 3. – с. 542-558.

3. Идиева Ш.Х. Перинатальные исходы у женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева // Тезисы XIX научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Молодёжь и медицинские инновации: создание будущего сегодня». - Душанбе. - 2024. - Т. 1. - с. 74-75.

4. Идиева Ш.Х. Исход беременности и родов у женщин с аномалией развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева, Н.М. Ашурова // Материалы XXV Всероссийского форума «Мать и дитя». - Москва. - 2024.- с. 21 – 22.

**Вывод 4.** Морфологическое исследование плаценты у пациенток с аномалиями развития матки выявило достоверную задержку формирования ворсинкового хориона (9,1-25,0%;  $p=0,008$ ) и признаки фетальной сосудистой мальформации, представленные полнокровием сосудов ворсин (30,0-75,0%;  $p<0,001$ ). Установлены стромально-паренхиматозные нарушения в виде дистальной гипоплазии ворсин (25,0-72,7%;  $p<0,001$ ) и воспалительных изменений (60,0-100,0%;  $p<0,001$ ). Инволютивно-дистрофические процессы характеризовались наличием фибриноидных отложений (27,3-50,0%;  $p<0,001$ ), кровоизлияний (40,0-50,0%;  $p<0,001$ ) и отёка стромы ворсин (50,0-60,0%;  $p<0,001$ ). Выявленные морфологические изменения свидетельствуют о неблагоприятном влиянии аномалий развития матки на течение беременности и состояние плода [5-А].

#### **Работы:**

1. Идиева Ш.Х. Беременность и роды у женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева // Вестник Авиценны. – Душанбе. – 2025. - № 3. – с. 542-558.

**Вывод 5.** Разработанный алгоритм ведения беременных с аномалиями развития матки предусматривает предбрачную и предгравидарную подготовку указанного контингента, программу обследования, которые будут способствовать снижению частоты осложнений беременности и улучшению перинатальных исходов, уменьшению риска разрыва матки и неблагоприятных исходов как для матери, так и для плода [2-А, 3-А, 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А].

**Работы:**

1. Додхоева М.Ф. Исход беременности и родов у женщины с аномалией развития матки [Текст] / М.Ф. Додхоева, Ш.Х. Идиева // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – Душанбе. – 2024. - Т.14, № 1 (49). - с. 98-102.
2. Идиева Ш.Х. Комплекс мероприятий по ведению беременных и рожениц с врождёнными аномалиями матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева // Научно-практический журнал «Мать и дитя». - 2025. - № 3. - с.21-25.
3. Идиева Ш.Х. Беременность и роды у женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева // Вестник Авиценны. – Душанбе. – 2025. - № 3. – с. 542-558.
4. Идиева Ш.Х. Сопутствующая экстрагенитальная патология у беременных женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева, В.Ю. Мельникова // Материалы XXIV Всероссийского форума «Мать и дитя». - Москва. - 2023. - с. 88 – 89.
5. Додхоева М.Ф. Ведение беременных с аномалиями развития мочеполовой системы [Текст] / М.Ф. Додхоева, Ш.Х. Идиева, Ш.с. Рахимова // Материалы международной научно-практической конференции ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Инновации в медицине: от науки к практике», «Современные тенденции клинической урологии». - Душанбе. - 2023. - с. 21-24.
6. Идиева Ш.Х. Структура аномалии развития матки у беременных женщин и рожениц [Текст] / Ш.Х. Идиева, М.Ф. Додхоева, В.Ю. Мельникова //

Материалы XVIII международного конгресса по репродуктивной медицине. - Москва. - 2024. - с. 63-64.

7. Идиева Ш.Х. Особенности течения беременности и родов у женщин с аномалиями развития матки [Текст] / Ш.Х. Идиева, З.Дж. Салимова // Тезисы XIX научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Молодёжь и медицинские инновации: создание будущего сегодня». - Душанбе. - 2024. - Т. 1. - с. 74.

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Идизода Шахзоды Хокимшох на тему: «Особенности течения беременности, родов и перинатальных исходов женщин с аномалиями развития матки» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1 - Акушерство и гинекология на основе п.60 Порядок присуждения учёных степеней.

### **ПОСТАНОВИЛА**

1. Диссертацию Идизода Шахзоды Хокимшох на тему: «Особенности течения беременности, родов и перинатальных исходов женщин с аномалиями развития матки» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. - Акушерство и гинекология принять к защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве официальных оппонентов следующих исследователей.

**Рафиева Зарина Хамдамовна** - доктор медицинских наук, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии медицинского факультета «Таджикский национальный университет».

**Пулатова Азиза Пулатовна** - кандидат медицинских наук, заведующая информационно-методического отдела Государственного учреждения «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии».

3. В качестве **ведущей организации** назначить ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» МЗ СЗН РТ.

4. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» и ВАК при Президенте РТ.

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

**Председатель экспертной комиссии**

доктор медицинских наук, профессор



М.Х. Курбанова

**Члены экспертной комиссии:**

доктор медицинских наук, профессор



Ф.М. Абдурахманова

кандидат медицинских наук, доцент

Б. Козидавлатзода

«16» 03 2026г.