

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-006

НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТАДЖИКСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ» МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №

Решение диссертационного совета от 14.12.2022г. № 8

о присуждении Саидовой Мастуры Асоевны гражданке Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация Саидовой Мастуры Асоевны на тему: «Оптимизация индукции родов при переносенной беременности» по специальности 14.01.01 - «Акушерство и гинекология» принята к защите 10.10.2022г. протокол №4 Диссертационным советом 6D.KOA-006 на базе Государственного Учреждения «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734002 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Мирзо Турсун-заде, д.31), созданном в соответствии с приказом №372 ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 31.12.2021 г.

Саидова Мастура Асоевна представила все необходимые документы в соответствии с требованиями Положения Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан о порядке присуждения ученых степеней, которые находятся в личном деле соискателя.

Соискатель Саидова Мастура Асоевна 1988 года рождения, гражданка Республики Таджикистан. В 2010 году закончила лечебный факультет Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино. С 2010 по 2012 года проходила магистратуру по специальности «Акушерство и гинекология» на кафедре акушерства и гинекологии №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

С августа 2012 по 2016 года являлось аспирантом кафедры акушерства и гинекологии №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

С 2017 года по настоящей времени работает врачом акушером – гинекологом Городского родильного дома №2 города Душанбе.

Настоящая тема кандидатской диссертации утверждена на Ученом совете ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» протокол №24 от 05.06.2013 года, а ее апробация прошла 29.10.2021 года на заседании межкафедральной экспертной проблемной комиссии по акушерству, гинекологии и педиатрии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Диссертация Саидовой Мастуры Асоевны на тему: «Оптимизация индукции родов при переносенной беременности» является законченной научной работой, выполненной на базе кафедры акушерства и гинекологии №2 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель: доктор медицинских наук, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии медицинского факультета Таджикского национального университета **Рафиева Зарина Хамдамовна.**

Научным консультант: академик Национальной академии наук Таджикистан, доктор медицинских наук, профессор **Юсуфи Саломуддин Джаббор**

Официальные оппоненты:

1.Одинаева Нигина Фарходовна – доктор медицинских наук, заведующая отделением патологии беременных Медицинского комплекса «Истиклол»

2. Пулатова Азиза Пулатовна – кандидат медицинских наук, руководитель информационно - методического отдела ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии»

Ведущее учреждение: ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». Отзыв составлен профессором кафедры акушерства и гинекологии №1 доктором медицинских наук, профессором Мухамадиевой Саодатхон Мансуровой, отзыв положителен, каких - либо принципиальных замечаний не содержит, и в заключении приводится, что диссертационная работа Саидовой Мастуры Асоевны представляет собой законченную работу на актуальную тему:

«Оптимизация индукции родов при переносной беременности» охватывает основные вопросы поставленной научной проблемой и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается непротиворечивостью методологической базы, последовательностью в используемых приемах и методах анализа, концептуальностью и взаимосвязанностью выводов. Работа обладает научной новизной и практической значимостью, является законченным научно-исследовательским трудом, в которой сформулированы и обоснованы научные положения и выводы, обладающие определенной новизной и имеющей значение для практического здравоохранения: разработка и усовершенствование методов диагностики и профилактики осложненного течения беременности и родов. Диссертационная работа соответствует требованиям «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021г, за №267, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 20 печатных работ, все по теме диссертации, из них 10 в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан и ВАК Российской Федерации, 2- учебно-методическое пособие

В опубликованных работах раскрыты роль индукции родов в снижении частоты переносной беременности и улучшении акушерских и перинатальных исходов. Представлено, что при выборе метода индукции родов у женщин с переносной беременностью подходы должны быть дифференцированными – с учетом зрелости родовых путей и индивидуальными – с учетом других акушерских характеристик. Показано, что у пациенток с переносной беременностью исход родов при их индукции оказался лучше, по сравнению со спонтанно развившимся родами.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Саидова, М.А. Использование мизопростола и мифепристона для подготовки шейки матки к родам и родовозбуждению.: [Текст]/ М.А. Саидова,З.Х. Рафиева,С.Дж.Исупов // Здравоохранение Таджикистана. - 2013. -№4. -С. 74-79.
2. Саидова, М.А. Оценка эффективности методов индукции родовой деятельности при перенашивании беременности.: [Текст]/М.А.

- Саидова, З.Х. Рафиева, С.Дж. Исупов // Вестник педагогического университета. Раздел «Биология и медицина». -2015. -№2 (66). -С. 306-311.
3. Саидова, М.А. Осложнения в родах при переношенной беременности в зависимости от степени зрелости шейки матки: [Текст]/М.А. Саидова, З.Х. Рафиева, С.Дж. Исупов// Вестник педагогического университета. Раздел «Биология и медицина». -2015. -№2 (66). -С. 247-252.
 4. Саидова, М.А. Применение простагландина Е1 (мизопростол) при переношенной беременности.: [Текст]/ М.А. Саидова// Вестник педагогического университета. Раздел «Биология и медицина». -2015. -№5 - 2 (66). -С. 315 - 318.
 5. Саидова, М.А. Исходы родов при переношенной беременности в зависимости от степени зрелости шейки матки.: [Текст]/ М.А. Саидова, З.Х. Рафиева, С.Дж. Исупов// Вестник Таджикского национального университета 2015. - № 1/5(188). -С.100-105.
 6. Саидова, М.А. Использование простагландинов в акушерской практике.: [Текст]/ М.А. Саидова, С.Дж. Юсуфи// Журнал. Вестник Авиценны - 2016. -№4. -С. 83-87.
 7. Саидова, М.А. Оценка состояния плода и новорожденного при переношенной беременности.: [Текст]/ М.А. Саидова, З.Х. Рафиева, С.Дж. Исупов// Наука и инновация - 2020. -№3. -С. 32 - 36.
 8. Саидова, М.А. Влияние методов индукции на течение и исход родов у женщин с переношенной беременностью.: [Текст]/М.А. Саидова, З.Х. Рафиева, С.Дж. Юсуфи // Наука и инновация - 2020. -№3. -С. 41 - 46.
 9. Саидова, М.А. Таъсири усулҳои индуксия ба ҷараён ва оқибативалодат дар занҳои дорои ҳомилагии муҳлатгузашта.: [Матн]/ М.А. Саидова// Маҷалаи Авҷизухал. - 2021. -№4. - С.14 -18.
 10. Саидова, М.А. Ретроспективное исследование течения беременности, акушерских и перинатальных исходов при запоздалых родах.: [Текст]/ М.А. Саидова, З.Х. Рафиева, С.Дж. Юсуфи// Здравоохранение Таджикистана. - 2022. -№1. -С. 89-96.

На автореферат диссертации поступил 2 положительных отзывов от:

1. Кандидата медицинских наук, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №1 ГОУ Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино Абдуллаев Р.А.
2. Кандидата медицинских наук, директор национального центра репродуктивного здоровья - Ганизода М.Х.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна, практическая значимость проведенных исследований. Диссертационная работа Саидовой М.А. представляет собой законченную работу на актуальную тему,

охватывающий основные вопросы поставленной научной проблемой и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается непротиворечивостью методологической базы, последовательностью в используемых приемах и методах анализа, концептуальностью и взаимосвязанностью выводов и соответствует специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекологии», а её автор заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных аспирантом исследований:

Разработаны практические рекомендации по выбору оптимальной тактики ведения беременности и родов у женщин с переносенной беременностью для обеспечения минимального риска для плода и матери.

Предложено внедрение разработанных рекомендаций в практическое здравоохранение с целью повышения качества помощи матерям и детям.

Доказано, что частота переносенной беременности снизилась почти вдвое после начала использования стандартных схем индукции родов, однако остается на цифрах, превышающих среднемировые показатели. При переносенной беременности акушерские и перинатальные исходы индуцированных родов более благоприятные, чем при самопроизвольных родах.

Введена дифференцированный подход с учетом индивидуальных особенностей беременной женщины при выборе метода индукции родов у женщин с переносенной беременностью с учетом зрелости родовых путей и акушерских характеристик.

Теоретическая значимость. На основе полученных данных о выборках и результатах статистического анализа можно производить более масштабные исследования об индукции родов и их влиянии на рожениц и новорождённых. Полученные данные могут быть использованы как базовые для проведения сравнительного анализа в новых исследованиях в данном направлении. Материалы диссертации могут быть использованы в учебном процессе медицинских вузов.

Применительно к проблематике диссертации результативно использовано комплексное клинико-лабораторно-инструментальное обследование беременных женщин с перенесенной беременностью.

Изложены результаты изучения влияния на течение и исход родов при перенесенной беременности амниотомии, простагландина (мизопростол), последовательного использования простагландина (мизопростол) и амниотомии, а также инфузии окситоцина. Были использованы следующие основные методы исследования: ультразвуковое исследование, кардиотокография, доплерометрия, биофизический профиль плода.

Раскрыта роль индукции родов в снижении частоты перенесенной беременности и улучшении акушерских и перинатальных исходов по сравнению со спонтанными родами при перенесенной беременности

Изучены оптимальные выбор времени и метода родоразрешения, использование соответствующего способа индукции, особенности ведения родов при различных видах индукции у женщин с перенесенной беременностью.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается разработанными рекомендациями по дифференцированным и индивидуальным подходам при выборе способа индукции родов.

Оценка достоверности результатов исследований выявила, что идея базируется на анализе практики и обобщении отечественных и зарубежных авторов;

использованы литературные данные, полученные ранее по рассматриваемой теме; установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами источников по данной теме (М.Х. Афанасьева, В.И. Болотских 2013; Э.К. Айламазяна , В.И. Кулакова 2014; Э.Е. Мухаметова , М. Кзылбаева 2016) научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации четко отражают поставленные задачи, обоснованы и логически вытекают из результатов проведенных исследований.

Статистическая обработка материала проводилась с использованием программы Statistica версии 10.0 (StatSoftInc., США). Нормальность распределения выборки оценивалась по критериям Колмогорова-Смирнова и Шапиро-Уилка. Количественные показатели описывались в виде их среднего значения (M) и стандартное отклонения (SD), а также в виде медианы (Me) и межквартильного размаха (IQR). При парных сравнениях между несвязанными группами по количественному признаку использовался U-критерий Манна-Уитни, а для множественных сравнений использовался H-критерий Крускала-Уоллиса. При парных сравнениях по качественному

