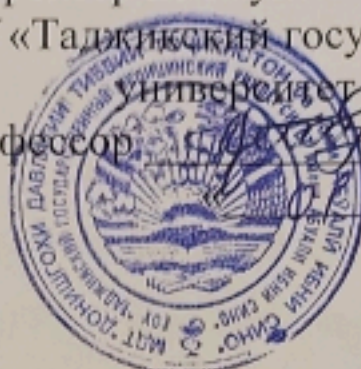


«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке и издательской деятельности
ГОО «Таджикский государственный медицинский
университет имени Абуали ибни Сино»

д.м.н., профессор _____ Дж.К. Мухаббатзода

_____ 10.07.21 2021 года



Заключение

межкафедральной экспертной проблемной комиссии по акушерству,
гинекологии и педиатрии ГОО «Таджикский государственный медицинский
университет имени Абуали ибни Сино»

Диссертация Саидовой Мастуры Асоевны на тему «Оптимизация
индукции родов при переносенной беременности» по специальности
14.01.01 – акушерство и гинекология, выполнена на кафедре акушерства и
гинекологии №2 ГОО «Таджикский государственный медицинский
университет имени Абуали ибни Сино».

В 2010 году окончила ГОО «Таджикский государственный медицинский
университет им. Абуали ибни Сино» по специальности «лечебное дело».

Научный руководитель: Доктор медицинских наук Рафиева З.Х.

Научный консультант: Академик НАНТ, доктор фармакологических наук,
профессор Юсуфи С. Дж.

По результатам рассмотрения диссертации на тему «Оптимизация
индукции родов при переносенной беременности» по специальности
14.01.01 – акушерство и гинекология, принято следующее заключение:

Актуальность проблемы. В современном акушерстве проблема
перенашивания остается среди наиболее актуальных, являясь причиной
множества перинатальных заболеваний и смертей.

При перенашивании дистресс-синдром характеризуется аспирацией меконием и гипоксией. При аспирации меконием смертность может составлять до 60%. При внутриутробной гипоксии, если плод и выживает, то у него с большой вероятностью возникнут перинатальные повреждения ЦНС [Радзинский В.Е. 2011, Радзинский В.Е., Князев С.А., Костин И.Н. 2009, Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г. 2015]. Ввиду того, что перинатальные повреждения центральной нервной системы достигают 60-80% всех заболеваний, связанных с ЦНС у детей, значение их ранней диагностики и своевременного лечения имеет большое медицинское, социальное и экономическое значение в Таджикистане.

По данным различных авторитетных исследований, переношенная беременность и запоздалые роды встречаются от 3,5% до 14% всех родов. [Айламазян Э.К., В.И. Кулаков В.И., Радзинский В.Е., Савельевой Г.М. 2014]. В Таджикистане же это в среднем 2-10%. Различные авторы дают различную характеристику и определение переношенности у плода, но в целом её диагностируют при сроке более 287 дней. Если у плода выявляются признаки перезрелости, то диагностируется истинное перенашивание, при котором роды с высокой вероятностью проходят с осложнениями. Частота оперативных вмешательств в подобной ситуации многократно возрастает, и это наиболее распространённый показатель для индукции родов. Исследователи сходятся во мнении, что программированные роды – это наилучший метод родоразрешения при перенашивании. Однако, нерешенным вопросом остается вопрос - в каком сроке лучше прибегнуть к этому методу. До настоящего времени не разработан отдельный подход к ведению беременных с точно известным гестационным сроком при перенашивании, что обуславливает необходимость оптимизации программированных родов женщин с переношенной беременностью.

В Республике Таджикистан проблема переношенной беременности также стоит очень остро, однако в настоящее время исследований, которые определяли бы наиболее оптимальные методы родовозбуждения у пациенток

с переносной беременностью, анализируя особенности течения родов в зависимости от методов индукции, влияния индукции на состояние матери, плода и новорожденного не проводилось, что обуславливает актуальность данного исследования.

Научная новизна работы заключается в оценке эффективности применения различных методов индукции при переносной беременности в зависимости от состояния матери и плода, в результате которых сделаны следующие практически значимые открытия:

- Наиболее эффективным методом родовозбуждения при наличии зрелых родовых путей по результатам исследования названа амниотомия.

- Доказана низкая эффективность родовозбуждения при индукции родов, если у пациенток диагностирована недостаточная зрелость родовых путей, хотя ухудшений перинатальных исходов выявлено не было.

- Выявлена необходимость в тщательном контроле сократительной деятельности матки при индуцированных родах у пациенток со зрелыми родовыми путями, чтобы своевременно проводить дополнительные мероприятия по коррекции деятельности матки ввиду повышенного риска развития стремительных родов.

- Тщательный кардиотокографический контроль необходимо проводить в течении полного периода родов при индукции, так как это позволяет выявлять декомпенсацию плацентарных нарушений и своевременно разрешить роды абдоминальным путем, если это необходимо.

Практическая значимость. На основании полученных результатов исследования практическим врачам представлены практические рекомендации по выбору оптимальной тактики ведения родов у женщин с переносной беременностью с минимальным риском для плода и матери.

Теоретическая значимость: На основе полученных данных о выборках и результатов статистического анализа можно производить более масштабные

исследования об индукциях родов и их влияния на рожениц и новорождённых. Полученные данные могут быть использованы как базовые для проведения сравнительного анализа в новых исследованиях в данном направлении.

Конкретное личное участие автора в получении научных результатов. Автором проведён сбор, анализ и обзор литературы по теме диссертации. На основании сбора анамнеза и проведения клинического обследования автор выполнил отбор новорождённых и детей, сформировал группы исследования. Забор материала для проведения лабораторных исследований автор провёл самолично. На основании полученных данных и результатах статистического исследования автором выполнено обсуждение полученных результатов, сформированы выводы и практические рекомендации.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, полученных соискателем.

Научные положения, выводы и рекомендации, вытекающие из работы, достоверны, вытекают из большого фактического материала, подтверждены статистической обработкой и применением объективных методов исследования.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на годичных научно-практических конференциях молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, в журналах ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» «Авчи Зухал» и «Паёми Сино», в журнале Таджикского Национального университета «Вестник Таджикского Национального университета», в журнале Таджикского педагогического университета «Вестник педагогического университета», на заседании межкафедральной проблемной комиссии по акушерству, гинекологии и педиатрии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», (Душанбе, 2021г.).

Публикации результатов диссертации. По теме диссертации опубликовано 19 печатных работ, в том числе – 9 работ опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан, разработано 2 методических пособия.

Утверждение темы кандидатской диссертации аспиранта кафедры акушерства и гинекологии № 2 ТГМУ Саидовой Мастуры Асоевны под названием «Оптимизация метода индукции родов при переносимой беременности», также утверждение научного руководителя доктора медицинских наук, доцента Рафиева З.Х., и научного консультанта доктора фармакологических наук, профессора Юсуфи С. Дж., с выписки Ученого Совета из протокола №8 от 06.06.2013 года.

Изложения материалов в публикациях. Научные результаты, полученные автором и включенные в диссертацию, полностью отображены в опубликованных работах:

1. Саидова М.А. Использование мизопростола и мифепристона для подготовки шейки матки к родам и родовозбуждения /Саидова М.А., Рафиева З.Х., Исупов С.Дж. // «Здравоохранение Таджикистана». №4, 2013, стр. 74-79, ISSN 0514-24-15

2. Саидова М.А. Опыт применения мизопростола для подготовки шейки матки к родам. /Саидова М.А., Мухиддинова З.Т., Шодмонходжаева Х.Н., Назирова Г.О. // Материалы научно – практической конференции, посвященной юбилею 90 - летия присвоения статуса столицы города Душанбе на тему: «Достижения и перспективы в области репродуктивного здоровья матери и ребенка». 2014, стр. 83 – 85

3. Саидова М.А. Эффективность различных методов подготовки шейки матки к родам при переносимой беременности. /Саидова М.А.// Сборник материалов X научно – практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием. «Внедрение достижений медицинской науки в клиническую практику». 2015, 24-апреля, стр. 181-182.

4. Саидова М.А. Оценка эффективности методов индукции родовой деятельности при перенашивании беременности. /Саидова М.А., Рафиева З.Х., Исупов С.Дж.// Вестник педагогического университета. Раздел «Биология и медицина». -2015. -№2 (66). -С. 306-311. ISSN 2219-5408.

5. Саидова М.А. Осложнения в родах при переносенной беременности в зависимости от степени зрелости шейки матки. /Саидова М.А., Рафиева З.Х., Исупов С.Дж. // Вестник педагогического университета. Раздел «Биология и медицина». -2015. -№2 (66). -С. 247-252. ISSN 2219-5408.

6. Саидова М.А. Применение простагландина E₁ (мизопростол) при переносенной беременности. /Саидова М.А.// Вестник педагогического университета. Раздел «Биология и медицина». -2015. -№5 - 2 (66). -С. 315 - 318. ISSN 2219-5408.

7. Саидова М.А. Исходы родов при переносенной беременности в зависимости от степени зрелости шейки матки / Саидова М.А., Рафиева З.Х., Исупов С.Дж.// Вестник Таджикского национального университета 2015, № 1/5(188), стр.100-105,ISSN 2074-1847

8. Саидова М.А. Ҳомилагии мухлатгузашта ва усули мурокибати беморон /Саидова М.А., Абдурахмонова Ф.М.// Авчи Зухал. Нашрияи ДДТТ ба номи Абуали ибни Сино 2015, № 4, стр. 16 – 19.

9. Саидова М.А. Запоздалые роды и методы достижения готовности к родам / Саидова М.А., Рафиева З.Х. // Научный и общественно-информационный журнал Известия Таджикского отделения международной академии наук высшей школы 2016, № 1, стр.164-168

10. Саидова М.А. Применение мизопростол для подготовки шейки матки к родам / Саидова М.А., Рафиева З.Х.// Научный и общественно-информационный журнал Известия Таджикского отделения международной академии наук высшей школы 2016, № 1, стр.168-171

11. Саидова М.А. Эффективность применения простогландина E₁ (мизопростол) при пролангированной беременности и

запоздалых родов. / Саидова М.А., Рафиева З.Х.,// Наука и инновация №1(5). Душанбе «Сино» 2015г, стр. 84-87.

12. Саидова М.А. Тачрибаи истифодаи мизопропростол барои тайёр кардани гарданаки бачадон ба зоиш / Саидова М.А., Хабибова Ш.,// Авчи Зухал. Нашрияи ДДТТ ба номи Абуали ибни Сино 2016, №1(22), стр. 6 – 8.

13. Саидова М.А. Подготовка шейки матки к родам. / Саидова М.А., Рафиева З.Х.,// Сборник материалов научно – практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием. «Медицина и наука: достижения и перспективы». 2016г. стр.223

14. Саидова М.А. Переношенная и пролонгированная беременности и их перинатальные осложнения / Саидова М.А., Рафиева З.Х.,// Медицина Кыргызстана. Раздел 1. Новые медицинские технологии в клинической практике. г Бишкек. №2.2016, стр. 10-16.

15. Саидова М.А. Выбор метода индукции при переношенной беременности. / Саидова М.А., Рафиева З.Х., Мухиддинова З.Т., Назирова Г.О.,// Конференция молодых ученых ТНУ, 2016г. стр.228 – 230.

16. Саидова М.А. Использование простогландинов в акушерской практике. / Саидова М.А., Рафиева З.Х., Юсуфи С. Дж.,//Вестник Авиценны №4. 2016. С. 83-84.

17. Саидова М.А. Оценка состояния плода и новорожденного при переношенной беременности. / Саидова М.А., Рафиева З.Х., Юсуфи С. Дж.,// Наука и инновация №3, 2020. С. 32-36

18. Саидова М.А. Влияние методов индукции на течение и исход родов у женщин с переношенной беременностью. / Саидова М.А., Рафиева З.Х., Юсуфи С. Дж.,// Наука и инновация №3, 2020. С. 41-46.

19. Саидова М.А. «Таъсири усулҳои индуксия ба равиш ва натиҷаи валодат дар замони ҳомилагии муҳлатгузашта» (мақола КОА). Авчи Зухал. Нашрияи ДДТТ ба номи Абуали ибни Сино 2021, ISSN 2616-5252. №4, стр. 14 – 18.

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой рекомендуется к защите. Диссертация: «Оптимизация метода индукции родов при переносенной беременности» посвящена изучению методов индукции при переносенной беременности и их оптимизации.

Диссертационная работа соответствует специальности 14.01.01- акушерство и гинекология и может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

С учётом выше изложенного, единогласно принято решение:

1. Учитывая замечания и пожелания членов Межкафедральной экспертной проблемной комиссии, рецензентов название диссертационной работы Саидовой Мастуры Асоевны «Оптимизация метода индукции родов при переносенной беременности» изменена на «Оптимизация индукции родов при переносенной беременности»

2. Считать диссертационную работу соискателя кафедры акушерства и гинекологии №2, ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Саидовой Мастуры Асоевны «Оптимизация метода индукции родов при переносенной беременности» изменена на «Оптимизация индукции родов при переносенной беременности» по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология законченной, самостоятельно выполненной научно-исследовательской работой, полностью соответствующей требованиям Положения ВАК, при Президенте Республики Таджикистан от 30.06.2021 №267, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

3. Рекомендовать диссертацию соискателя кафедры акушерства и гинекологии №2, ГОУ «Таджикский Государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Саидовой Мастуры Асоевны «Оптимизация метода индукции родов при переносенной беременности» изменена на «Оптимизация индукции родов при переносенной беременности» по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология к публичной защите.

Заключение принято на заседании межкафедральной проблемной комиссии по акушерству, гинекологии и педиатрии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Присутствовало на заседании 15 человек. Результаты голосования: «за» - 15 человек, «против» и «воздержавшихся» - нет. Протокол №58 от 29 октября 2021 года.

Председатель межкафедральной экспертной проблемной комиссии по акушерству, гинекологии и педиатрии
ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»,
академик НАНТ
д.м.н., профессор

Додхоева М.Ф.

Секретарь к.м.н.

Абдуллаева Р.А.

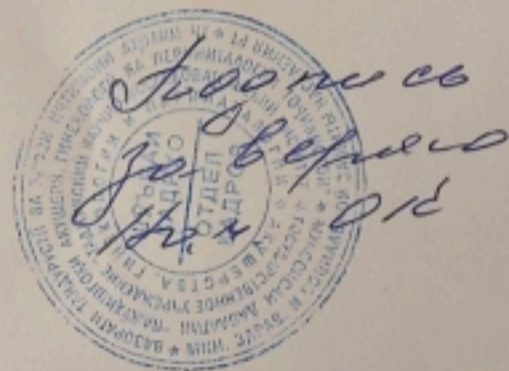
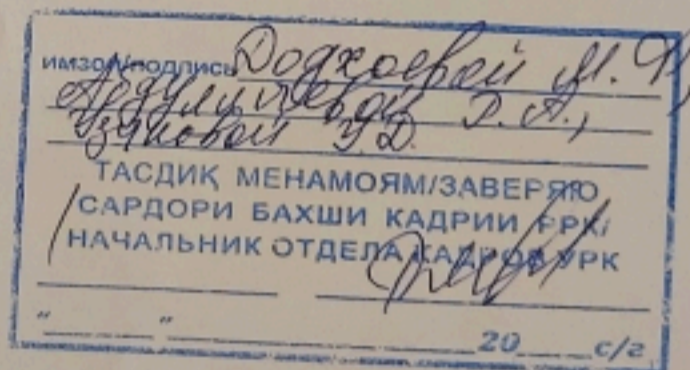
Рецензенты:

Доктор медицинских наук, доцент

Камилова М.Я.

Доцент кафедры акушерства и гинекологии №1,
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»
кандидат медицинских наук

Узакова У.Д.



Камиловой М.Я.
Prof. Memmedov to E