

В диссертационный совет 6D.КOA-011 при Государственном учреждении «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

#### Отзыв

на автореферат диссертации Саидовой Мастуры Асоевны на тему  
**"Оптимизация индукции родов при переносенной беременности"**  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.01.- акушерство и гинекология

Диссертационная работа Саидовой М.А. посвящена решению одной из важнейших проблем в акушерской практике - выбор правильной тактики ведения родов при переносенной беременности. По данным различных авторитетных исследований, переносенная беременность и запоздалые роды встречаются от 1,5% до 14% всех родов. [Э.К. Айламазян и др., 2016]. В Таджикистане данный показатель в среднем составляет 2-10%. [М.Ф. Додхоева, У.Д. Узакова, 2011]. Акушерское бездействие при переносенной беременности ухудшает перинатальные исходы. Наиболее характерными перинатальными осложнениями переносенной беременности являются асфиксия, родовая травма при макросомии, а также мертворождение; значительно повышена частота мекониальной аспирации и дистресс-синдрома плода. Хроническая внутриутробная гипоксия плода при переносенной беременности часто приводит к функциональным и анатомическим повреждениям ЦНС [Г.М.Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, 2015; В.Е. Радзинский, 2017]. Переносенная беременность представляет опасность для матери в плане увеличения частоты кесарева сечения и возрастания возможных септических осложнений, а для новорожденных – в плане развития дистресс – синдрома. Одно из основных направлений решения этой проблемы - разработка оптимальной тактики ведения родов, являющихся наиболее ответственным этапом реализации репродуктивной функции [Кулаков В.И. и соавт., 2012; Reime V. et al., 2014]. Поэтому принятие во внимание факторов риска перенашивания беременности и своевременное родоразрешение снижают частоту оперативного родоразрешения и нарушений адаптации новорожденных [А.А. Лодыгина 2015; J. Alexander 2011]. Течение индуцированных родов, их пусковые механизмы должны быть максимально приближены к спонтанным. Таким образом, проблема индукции родов при переносенной беременности, в последнее время все более широко обсуждается, а актуальность темы

диссертационной работы для науки и практического здравоохранения не вызывает сомнения.

**Целью исследования** Саидовой М.А. является изучение особенностей течения родов и его исходов для матери, плода и новорождённого в зависимости от методов родовозбуждения при переносенной беременности для оптимизации подготовки к родам женщин с перенашиванием беременности.

В соответствие с целью исследования в работе решались четыре адекватных задачи, автор провел сравнительный анализ клинической эффективности методов индукции родов при переносенной беременности, на основании которых сформировал выводы и практические рекомендации. Научная новизна диссертационной работы Саидовой М.А. заключается в том, что автор показал, что у пациенток с переносенной беременностью при индукции, исход родов оказался лучше, по сравнению со спонтанно развившимися родами. Диссертант идентифицировал факторы риска переносенной беременности. Было доказано, что частота кесарева сечения зависит от метода индукции родов. Также установлено, что перинатальные исходы переносенной беременности при индуцированных родах с использованием амниотомии и простагландина E1 более благоприятные, чем при использовании окситоцина. Научно обоснованы рекомендации по выбору времени и метода родоразрешения, использованию соответствующего способа индукции, особенностям ведения родов при различных видах индукции у женщин с переносенной беременностью.

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

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Дизайн исследования логичен и хорошо продуман. Отбор пациентов произведен в соответствии с критериями включения в исследование. Автором использованы современные информативные клинические, функциональные и инструментальные методы, высокоинформативные исследовательские шкалы, тесты, индексы и сертифицированное оборудование, что позволило выполнить настоящее исследование на современном методологическом уровне, качественно оценить полученные результаты и разработать практические рекомендации. Достоверность и обоснованность результатов диссертационного исследования не вызывают сомнений.

**Автореферат** оформлен должным образом, результаты работы доложены на 5 научно – практических конференциях. По материалам

диссертации опубликовано 20 научных работ, из них 10 - в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан, разработано 2 методических пособий по теме: «Переношенная беременность» на таджикском и русском языках.

**Выводы** в полной мере соответствуют поставленным цели и задачам и отражают сущность проведенной научно-исследовательской работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению **автореферата** на диссертационную работу Саидовой М.А. нет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Саидовой Мастуры Асоевны на тему : «Оптимизация индукции родов при переношенной беременности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология является завершенной самостоятельной научно-квалифицированной работой, в которой решена актуальная задача в акушерской практике - выбор оптимальной тактики ведения беременности и родов у женщин с переношенной беременностью для обеспечения минимального риска для плода и матери, что позволит снизить уровень материнской и перинатальной заболеваемости и смертности.

Научная и практическая значимость исследования, высокий методический уровень его выполнения, несомненная новизна полученных результатов позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Саидовой Мастуры Асоевны соответствует требованиям «Порядка присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан № 267 от 30 июня 2021 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Директор Национального  
репродуктивного центра  
МЗ СЗНРТ, к.м.н.

М.Х. Ганизода

Подпись Ганизода М.Х. заверяю:  
Начальник отдела кадров  
НРЦ МЗ СЗНРТ



Х.Хакимова