

## Отзыв

научного руководителя доктора медицинских наук Рафиевой З.Х.  
на диссертационную работу Саидовой Мастуры Асоевны на тему  
«Оптимизация метода индукции родов при переносенной  
беременности» на соискание кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология

Саидова Мастура Асоевна закончила ТГМУ им. Абуали ибни Сино в 2010 году, проходила магистратуру при кафедре акушерства и гинекологии №2 ТГМУ им. Абуали ибни Сино. В годы магистратуры проявила себя целеустремлённой, грамотной, клинически и научно мыслящей, потому в 2012 году будучи аспирантом этой же кафедры была утверждена ее научная тема «Оптимизация метода индукции родов при переносенной беременности».

Актуальность проблемы, изученной Саидовой М.А. заключается в том, что в настоящее время исследований, которые определяли бы наиболее оптимальные методы родовозбуждения у пациенток с переносенной беременностью, анализируя особенности течения родов в зависимости от методов индукции, влияния индукции на состояние матери, плода и новорожденного не проводилось, а также отсутствия комплекса мероприятий по ведению указанного контингента в Республике Таджикистан. Проблема переносенной беременности и запоздалых родов в акушерстве остается актуальной ввиду высокой частоты вмешательств в случаях разрешения родов по естественным родовым путям и повышения частоты абдоминального родоразрешения. При этом показатели перинатальной смертности и заболеваемости переносенных новорожденных превышают показатели в общей популяции.

Высокие цифры перинатальной заболеваемости и смертности обусловлены повышенной частотой синдрома аспирации меконием в родах, поражениями нервной системы ввиду перенесенной гипоксии в родах, перинатальным поражением центральной нервной системы, антенатальной гибелью плода, который регистрируется – 1 случай на 1000 беременностей. Переносенная беременность является фактором риска развития ментальных нарушений детей. Показатель перинатальной смертности при переносенной беременности составляет – 19 промилль, показатель неонатальной заболеваемости – 29 промилль .

Переносенная беременность представляет опасность для матери в плане увеличения частоты кесарева сечения и возрастания возможных септических осложнений, а для новорожденных – в плане развития дисстрес-

синдрома. Поэтому принятие во внимание факторов риска перенашивания беременности и своевременное родоразрешение снижает частоту оперативного родоразрешения и нарушений адаптации новорожденных. При переношенной беременности проведение индукции родов является альтернативным методом родоразрешения операции кесарева сечения, что уменьшает частоту абдоминального родоразрешения. По мнению ряда исследователей, это обусловлено снижением частоты переношенных беременностей, прерывания беременности до появления дистресса плода, уменьшения шансов развития осложнений, являющихся основными показаниями для кесарева сечения.

Выбор настоящего исследования обусловлен тем, что до настоящего времени в стране подобных исследований не проводилось.

В связи с указанным планированная научно-исследовательская работа Саидовой М. А. является актуальной, современной и особо важной для практической медицины.

Путем комплексного подхода впервые в регионе была изучена эффективности применения различных методов индукции при переношенной беременности в зависимости от состояния матери и плода. Установлена низкая эффективность родовозбуждения при индукции родов, если у пациенток диагностирована недостаточная зрелость родовых путей. Автор доказал, что при индукции родов необходимо проводить тщательный кардиотокографический контроль, так как это позволяет выявлять декомпенсацию плацентарных нарушений и своевременно разрешить роды абдоминальным путем, если это необходимо. На основании полученных результатов исследования практическим врачам представлены практические рекомендации по выбору оптимальной тактики ведения родов у женщин с переношенной беременностью с минимальным риском для плода и матери. Указанное подчеркивает научную новизну и практическую значимость работы.

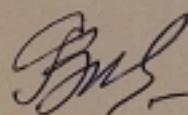
При выполнении научно-исследовательской работы диссертант показал себя целеустремленным, вдумчивым и зрелым исследователем. Саидова М.А. изучила большой объем отечественных и зарубежных литературных источников, для выполнения работы, использовала современные методы исследования, полностью выполнила поставленные цели и задачи, грамотно и объективно анализировала полученные результаты. По теме диссертации ею опубликованы 18 научных работ, в т.ч. 8 работ в журналах, поименованных в Перечень ВАК при Президенте Республики Таджикистан и ВАК РФ, 2 тезиса в материалах ежегодных научно-практических

конференций ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Разработаны 2 методических пособий по теме «Переношенная беременность» на таджикском и русском языках.

Саидова М.А. наряду с научно-исследовательской деятельностью занимается лечебной работой. Пользуется авторитетом среди пациентов и коллег.

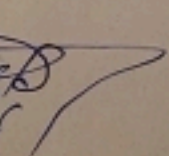
В целом, диссертационная работа Саидовой Мастуры Асоевны на тему «Оптимизация метода индукции родов при переношенной беременности» является законченной научно-исследовательской работой, имеющей теоретическую и практическую значимость, была выполнена с соблюдением требований «параграф 3, пункт 20, бюллетень 2» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология, а сам диссертант рекомендовала себя сложившимся ученым и заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности.

**Научный руководитель,  
заведующая кафедрой  
акушерства и гинекологии  
медицинского факультета ТНУ  
д.м.н.**

 **З.Х. Рафиева**

**Подпись Рафиевой З.Х. заверяю:  
Начальник управления кадрами и  
спецчасти ТНУ**



 **Э. Тавкиев**