

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курманбаева Тимура Ерлановича на тему «Клиническая значимость оценки тромбодинамики у беременных и рожениц с преэклампсией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной, поскольку на сегодняшний день преэклампсия является одной из ведущих причин материнской смертности во всем мире.

Патологические изменения при преэклампсии наиболее выражены в системе гемостаза и оказывают отрицательное влияние на функцию всех систем организма матери и плода. Поэтому любое исследование по диагностике состояния системы гемостаза, ее коагуляционного звена является важным и своевременным. Приведенные аргументы свидетельствуют об актуальности проведенного исследования.

Работа Курманбаева Т.Е. выполнена на достаточных по численности клинических выборках беременных с точки зрения статистики. Статистическая обработка материала проводилась с применением адекватных методов, правильным выбором статистических величин с достаточным уровнем достоверности.

Цели и задачи исследования сформулированы четко. Достаточный объем клинического материала и методологически правильный подход к планированию и выполнению исследования, выбору методов исследования и статистического анализа материалов свидетельствует о достоверности полученных результатов, научной обоснованности выводов и практических рекомендаций.

Основные положения диссертации отражены в 8 публикации, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, зарегистрирована программа для ЭВМ №2017613023.

Научная новизна обусловлена тем, что автором на основании проведенного исследования показаны основные изменения, происходящие в системе гемостаза у беременных с преэклампсией по данным теста тромбодинамики. Кроме того, обоснована возможность использования основных параметров тромбодинамики в качестве дополнительного критерия показаний к родоразрешению, а также доказана целесообразность применения профилактических доз низкомолекулярных гепаринов в послеоперационном периоде у пациенток с преэклампсией.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику родильного отделения ГАУЗ «Городская больница №16» и учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Курманбаева Тимура Ерлановича «Клиническая значимость оценки тромбодинамики у беременных и рожениц с преэклампсией» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современного акушерства, полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Курманбаев Тимур Ерланович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.04

Заведующая курсом акушерства и гинекологии
кафедры хирургия №2 с курсом
акушерства, гинекологии и перинатологии

Павлодарского филиала
медицинского университета
кандидат медицинских наук

140000, Республика
ул. Торайгырова,
тел. +7 (7182) 552
e-mail: mail@pfsg