

Заключение диссертационного совета д 208.085.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «22» июня 2017 г., № 5/з

О присуждении Курманбаеву Тимуру Ерлановичу, гражданину Республики Казахстан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая значимость оценки тромбодинамики у беременных и рожениц с преэклампсией» по специальности 14.01.01.- Акушерство и гинекология принята к защите «14» апреля 2017 года, протокол №5/п диссертационным советом Д 208.085.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Курманбаев Тимур Ерланович, 1989 года рождения. В 2012 году окончил государственный медицинский университет города Семей Республики Казахстан по специальности «Лечебное дело». С 1 октября 2014г. является очным аспирантом кафедры акушерства и гинекологии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология).

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель**– кандидат медицинских наук, доцент Яковлев Никита Владимирович федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства и гинекологии №1; доцент кафедры.

**Официальные оппоненты:**

**1. Тетелютина Фаина Константиновна,** доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства и гинекологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки, заведующая кафедрой;

**2. Зефирова Татьяна Петровна,** доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства и гинекологии №1, профессор кафедры;

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Уфа, **в своём положительном заключении,** подписанном Ящук Альфией Галимовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии №2, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Курманбаева Тимура Ерлановича имеет важное научно-практическое значение для акушерства и гинекологии, соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Курманбаев Тимур Ерланович заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – Акушерство и гинекология.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, из них по теме диссертации 8 работ; в том числе опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 4. Общий объем составляет 1,6 печатных листов, авторский вклад – 72,8%. Зарегистрирована программа для ЭВМ №2017613023 от 7 марта 2017года.

**Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:**

1. Курманбаев Т. Е. Состояние коагуляционного звена системы гемостаза у беременных и родильниц с преэклампсией, родоразрешенных путем кесарева сечения / Т. Е. Курманбаев, Н. В. Яковлев, А. А. Хасанов и др. // Казанский мед.ж. – 2016. – Т.97. – №6. – С.873-881.
2. Курманбаев Т. Е. Динамика состояния коагуляционного звена системы гемостаза у родильниц, родоразрешенных оперативным путем / Т. Е. Курманбаев, Н. В. Яковлев, А. А. Хасанов и др. // Практическая медицина. – 2016. – №9 (101). – С.90 -93.
3. Курманбаев Т. Е. Современные методы оценки состояния системы гемостаза в акушерстве / Т. Е. Курманбаев, Н. В. Яковлев, А. А. Хасанов и др. // Аспирантский вестник Поволжья. – 2016. – №5—6. – С.68 -73.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

1. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой акушерства и гинекологии, доктора медицинских наук, профессора Дворянского Сергея Афанасьевича;
2. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой акушерства и гинекологии, доктора медицинских наук, профессора Жаркина Николая Александровича;
3. Павлодарского филиала государственного медицинского университета города Семей (республика Казахстан), заведующей курсом акушерства, гинекологии и педиатрии кафедры хирургии №2, доцента Акылжановой Жансулу Егизбаевны.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке возможности использования метода тромбодинамики у пациенток с преэклампсией, основанной на сравнении показателей метода тромбодинамики и показателей стандартной коагулограммы у беременных и родильниц с преэклампсией.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается** их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** новая научная идея использования основных параметров тромбодинамики как дополнительного критерия показаний к родоразрешению у беременных с преэклампсией, что позволяет обогатить научную концепцию ведения беременных с преэклампсией; **предложены** оригинальные суждения применения метода тромбодинамики у беременных с преэклампсией с целью диагностики состояния коагуляционного звена системы гемостаза; **доказана** перспективность использования метода тромбодинамики в практической медицине для решения вопроса о длительности профилактического курса низкомолекулярных гепаринов в послеоперационном периоде у пациенток с преэклампсией, родоразрешенных кесаревым сечением.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана** целесообразность использования метода тромбодинамики у беременных и родильниц, родоразрешенных оперативным путем; подтверждена эффективность метода тромбодинамики в выявлении гиперкоагуляции; **применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс** существующих базовых методов исследования; **изложена** идея использования метода тромбодинамики в диагностике состояния коагуляционного звена системы гемостаза в обосновании тактики ведения беременных с преэклампсией и проведении адекватной профилактики венозных тромбозомболических осложнений в послеоперационном периоде

после кесарева сечения; **раскрыта** клиническая значимость метода тромбодинамики как наиболее информативного по сравнению с существующими стандартными методами коагулологического исследования.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования: внедрены в практическую работу родильного отделения ГАУЗ «Городская клиническая больница №16» г. Казани, а также в учебный процесс на кафедре акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России; определены перспективы использования полученных результатов диссертационного исследования; создана и представлена система практических рекомендаций.**

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизированных методов исследования.**

**Теория исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Идея базируется на анализе и обобщении научных данных. Полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых. Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.**

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной задаче и поиске методов решения задач исследования, в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении результатов исследования в деятельность учреждений

здравоохранения акушерско-гинекологической службы, а также в подготовке основных научных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Курманбаева Тимура Ерлановича на тему: «Клиническая значимость оценки тромбодинамики у беременных и рожениц с преэклампсией» является научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющая важное значение для современного акушерства, соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), а ее автор – Курманбаев Тимур Ерланович достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – Акушерство и гинекология.

На заседании «22» июня 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Курманбаеву Тимур Ерлановичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.01. – Акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор

Мазур Лилия Ильинична

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук, доцент  
«22» июня 2017 г

Жирнов Виталий Александрович