СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Меликбекян Елены Олеговны, гражданка Российской Федерации. Диссертация на тему: «Взаимосвязь морфо-функциональных показателей гемостаза у новорожденных и их матерей при тромбо-геморрагических осложнениях» по специальности 14.03.03 – «патологическая физиология».

Решение диссертационного совета о присуждении Меликбекян Е.О. ученой степени кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по рассматриваемой специальности 14.03.03 - патологическая физиология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 21 человек входящих в состав совета, проголосовали «за» - 16, «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Из 21 утвержденных членов диссертационного совета присутствовали 16 человек, в том числе по профилю рассматриваемой диссертации по специальности 14.03.03 – патологическая физиология – 9 докторов наук.

1.	Брин В.Б.	д.м.н., профессор, председатель	14.03.03
2.	Астахова 3.Т.	д.м.н., профессор, зам. председателя	14.01.04
3.	Джиоев И.Г.	д.м.н., профессор, ученый секретарь	14.03.03
4.	Албегова Ж.К.	д.м.н., доцент	14.03.03
5.	Амбалова С.А.	д.м.н., профессор	14.01.04
6.	Басиева О.О.	д.м.н., профессор	14.01.04
7.	Бурдули Н.М.	д.м.н., профессор	14.03.03
8.	Дзгоева Ф.У.	д.м.н., профессор	14.01.04
9.	Дзгоева М.Г.	д.м.н., доцент	14.03.03
10.	Дзугкоева Ф.С.	д.м.н., профессор	14.01.04
11.	Иванов А.Б.	д.м.н., профессор	14.03.03
12.	Инарокова А.М.	д.м.н., профессор	14.01.04
13.	Козырев К.М.	д.м.н., профессор	14.03.03
14.	Тотров И.Н.	д.м.н., доцент	14.01.04
15.	Хацуков Б.Х.	д.м.н.	14.03.03
16.	Урумова Л.Т.	д.м.н., доцент	14.03.03

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.095.01

Соискатель Меликбекян Елена Олеговна, 1988 года рождения. В 2011 году Елена Олеговна году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет» Министерства образования РФ по специальности «Медицинская биохимия». В 2014 году окончила очную аспирантуру в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет».

Диссертация выполнена на кафедре медицинской биохимии, клинической лабораторной диагностики и фармации Института живых систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Бондарь Татьяна Петровна, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», директор Института живых систем, заведующая кафедрой медицинской биохимии, клинической лабораторной диагностики и фармации.

Официальные оппоненты:

- Гильманов Александр Жанович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики Института последипломного образования государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Уфа);
- Каде Азамат Халидович доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и патологической физиологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Краснодар) дали положительные отзывы на диссертацию.

– Ведущая организация – государственное бюджетное образовательное профессионального высшего образования «Саратовский учреждение государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Саратов), в своем положительном заключении, подписанном Гладилиным Генналием Павловичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической лабораторной диагностики, указал, что «диссертация является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой патогенетичесеи обоснована оптимизация диагностических и развития прогностических критериев риска тромбогеморрагических осложнений у беременных и новорожденных детей».

Соискатель имеет 11 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации – 11, работ, опубликованных в научных изданиях перечня ВАК – 5. Общий объем научных изданий составляет 32 страницы, доля авторского вклада составляет 85%. Наиболее значительные работы из числа рецензируемых научных изданий:

- Бондарь, Т. П. Динамика показателей плазменного гемостаза у женщин с тромбогенными осложнениями беременности и родов / Т.П. Бондарь, А.Ю. Муратова, Е.О. Цатурян // Саратовский научн.-мед. журнал. 2012. № 3 (8). С. 720-723.
- 2. Бондарь, Т.П. Влияние состояния тромбоцитарного звена гемостаза матери на морфо-функциональные показатели тромбоцитов новорожденных / Т.П. Бондарь, А.Ю. Муратова, **Е.О. Цатурян** // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2012. № 4 (28). С. 57-60.
- 3. Бондарь, Т. П. Применение самообучающейся нейронной сети для прогноза развития тромбогеморрагических осложнений в акушерской и неонатальной практике / Т.П. Бондарь, М.А. Дерябин, **Е.О. Цатурян**, А. А. Зайцев // Саратовский научно-медицинский журнал. 2013. № 2. С. 282-286.

По теме диссертации получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014662098 от 24 ноября 2014 г Российской Федерации.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы без критических замечаний из: ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Ставрополь) от профессора кафедры акушерства и гинекологии ИПДО, Сусанны медицинских наук Гаспарян Арташесовны; доктора государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ (г. Нижний-Новгород) от заведующей кафедрой патологической физиологии доктора профессора Потеминой Татьяны медицинских наук, Евгеньевны; бюджетного образовательного государственного учреждения профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (г. Волгоград) от заведующего кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, доктора медицинских наук, профессора Островского Олега Владимировича.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований (список размещен на сайте http://www.sogma.ru), способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: проведен сравнительный анализ показателей системы гемостаза у женщин с тромбо-геморрагическими осложнениями беременности с показателями у женщин с физиологически протекающей беременностью в динамике; установлены наиболее прогностически значимые показатели гемостаза у новорожденных и их матерей в оценке риска развития тромбо-геморрагических осложнений; доказано влияние состояния гемостаза матерей на количественные, морфометрические и функциональные показатели тромбоцитов их новорожденных детей в 1 и 5 сутки после родов;

впервые применена компьютерная программа на базе искусственной нейронной сети для выявления риска развития механизмов тромбогеморрагических осложнений у беременных женщин и их новорожденных детей.

Теоретическая исследования обоснована значимость тем. что: полученные результаты дополняют знания патофизиологических механизмах взаимосвязи системы гемостаза у новорожденных и их матерей осложнениях беременности; тромбо-геморрагических настоящее исследование расширяет современные представления о роли тромбоцитов в развитии тромбо-геморрагических осложнений у новорожденных и их матерей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: применение алгоритма и методов исследования морфо-функционального состояния тромбоцитов у беременных и их новорожденных детей позволяет своевременно выявить и предупредить развитие патологических изменений системы гемостаза; основные результаты исследования внедрены в работу кафедры патологической физиологии, кафедры медицинской биохимии, клинической лабораторной диагностики и клинико-диагностической фармации, также лаборатории городской больницы скорой медицинской помощи г. клинической Ставрополя; представлены рекомендации и информационное письмо по теме диссертации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на современном оборудовании с использованием современных, стандартных методик исследования и сертифицированных наборов реактивов; теория диссертации построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными результатами по теме диссертации; идея базируется на анализе экспериментальной и клинической практики, обобщении передового опыта отечественных и зарубежных специалистов в изучаемой области; использованы сравнение авторских данных, и данных полученных ранее по рассматриваемой тематике (анализ 219 источников литературы); установлено частичное качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики обработки исходной

информации с помощью методов статистики и последовательного анализа Вальда.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах научно-исследовательской работы: разработка методических подходов и плана исследований, проведения серий лабораторных исследований, получение исходных данных, анализ и обобщение материалов работы, включая статистическую обработку полученных результатов, участие в апробации результатов исследования и подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Председатель диссертационного совета Брин В.Б.

Ученый секретарь диссертационного совета Джиоев И.Г.

10.04.2015