

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.094.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27 марта 2019 г. № 1

О присуждении Дятловой Ларисе Ивановне, гражданке РФ, ученой степени доктора медицинский наук.

Диссертация «Недоношенная беременность при преждевременном разрыве плодных оболочек: факторы риска и механизмы развития, патогенетическое обоснование оптимизации пролонгации гестации» по специальности 14.03.03 Патологическая физиология принята к защите 12 декабря 2018 года (протокол заседания № 12) диссертационным советом Д 208.094.03, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России, 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, приказ №105/нк от 11 апреля 2012 года.

Соискатель Дятлова Лариса Ивановна, 1960 года рождения, диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Хронический рецидивирующий кандидозный вульвовагинит. Этиология, клиника, патогенетическое обоснование принципов комплексной терапии» защитила в 2002 г. в диссертационном совете Д 208.094.02, созданном на базе Саратовского государственного медицинского университета Минздрава России, работает ассистентом кафедры симуляционных технологий и неотложной медицины ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедрах патологической физиологии им. акад. А.А. Богомольца и акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научные консультанты: доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры патологической физиологии им. академика А.А. Богомольца ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России Чеснокова Нина Павловна; доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России Глухова Татьяна Николаевна.

Официальные оппоненты: Гуляева Инна Леонидовна – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера Минздрава России; Семинский Игорь Жанович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет Минздрава России; Долгушина Валентина Федоровна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Волгоград, в своем положительном отзыве, подписанном Роговой Людмилой Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патофизиологии, клинической патофизиологии, указала, что диссертационная работа Дятловой Ларисы Ивановны является самостоятельным и законченным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований разработаны новые теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальных проблем патологической физиологии и акушерства и гинекологии – установления этиологических факторов и факторов риска невынашивания беременности при преждевременном разрыве плодных оболочек у беременных в Саратовском регионе, разработки оригинальной концепции патогенеза метаболических и функциональных расстройств в системе «мать-плацента-плод» при указанной патологии гестации, а также патогенетического обоснования новых принципов

оптимизации выжидательной тактики ведения недоношенной беременности, имеющих важное социальное значение. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Дятлова Лариса Ивановна – заслуживает искомой научной степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 Патологическая физиология.

Соискатель имеет 105 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 62 печатные работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликована 21 работа, в которых отражено содержание диссертационного исследования, посвященное изучению этиологических факторов, факторов риска, созданию новой концепции патогенеза невынашивания беременности при преждевременном излитии околоплодных вод, оптимизации выжидательной тактики ведения указанной патологии гестации. Сведения об опубликованных соискателем работах достоверны. Общий объем опубликованных работ 11,4 п.л., авторский вклад Дятловой Л.И. – 84 %.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Молекулярно – клеточные механизмы дестабилизации околоплодных оболочек и дородового отхождения околоплодных вод / Л.И. Дятлова, А.В. Михайлов, Н.П. Чеснокова, Е.В. Понукалина, Т.Н. Глухова // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2013. – № 4. – С. 644–648.
2. Патогенетическая значимость нарушений метаболического и цитокинового гомеостаза в развитии несостоятельности околоплодных оболочек / Л.И. Дятлова, А.В. Михайлов, Н.П. Чеснокова, Е.В. Понукалина, Т.Н. Глухова // Цитокины и воспаление. – 2014. – Т. 13, № 1. – С. 16–22.
3. Патогенетическая взаимосвязь изменений ультраструктуры плодных оболочек и интенсивности накопления продуктов липопероксидации в околоплодных водах при пролонгации недоношенной беременности на фоне дородового излития

вод / Л.И. Дятлова, Н.П. Чеснокова, Е.В. Понукалина, И.Е. Рогожина, Т.Н. Глухова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. Http: www.science-education.ru/120-15487.

4. Патогенетическая взаимосвязь эндотелиальной дисфункции и нарушений коагуляционного потенциала крови при беременности, осложненной преждевременным разрывом плодных оболочек / Л.И. Дятлова, Н.П. Чеснокова, А.В. Михайлов // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2015. – № 3 (63). – С. 41–45.

5. Сравнительная оценка исходов родов при активной и выжидательной тактике ведения недоношенной беременности, осложненной преждевременным разрывом плодных оболочек /. Л.И. Дятлова, Н.П. Чеснокова, И.Е. Рогожина, Т.Н. Глухова // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – №6. Http://www.science-education.u/article/view?id=28189.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из Института экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН – филиала ФГБУН ПФИЦ УрО РАН Минобрнауки России от доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по научной работе Гейна Сергея Владимировича; ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патологической физиологии Тризно Николая Николаевича; ФГБОУ ВО Ижевская государственная медицинская академия Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патологической физиологии и иммунологии Брындино Ирины Георгиевны; ФГБОУ ВО Саратовский аграрный университет им. Н.И. Вавилова Минобрнауки России от доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры микробиологии, биотехнологии и химии Никифорова Алексея Константиновича; ФГБОУ ВО Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора кафедры анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ДПО Баева Валерия Михайловича; ФГАОУ ВО Российского университета дружбы народов Минобрнауки России от доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства, гинекологии с курсом перинатологии Новиковой Владиславы

Александровны; ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства и гинекологии им. В.С.Груздева Габидуллиной Рушаний Исмагиловны. Все отзывы положительные, не содержат замечаний. На вопрос доктора медицинских наук Баева В.М. диссидентом дан аргументированный ответ.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научными достижениями в изучении проблем патогенеза типовых патологических процессов, лежащих в основе изучаемого диссидентом патогенеза невынашивания беременности, а также наличием публикаций в соответствующей сфере.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая концепция патогенеза невынашивания беременности при преждевременном разрыве плодных оболочек, предложен новый методический подход к оценке общесоматического и акушерского статусов беременных с указанной патологией гестации, включающий современные представления о синдроме системного воспалительного ответа; доказана перспективность использования новой концепции патогенеза указанной патологии гестации в науке и практике, позволяющей снизить процент осложнений у матери и новорожденного; введены новые патогенетически обоснованные критерии определения сроков эффективной пролонгации недоношенной беременности при дородовом излитии околоплодных вод.

Теоретическая значимость исследований обусловлена тем, что доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о факторах риска, этиологических факторах и патогенезе невынашивания беременности, обусловленного преждевременным разрывом плодных оболочек; применительно к проблематике диссертации впервые использован мониторинг показателей иммунного, цитокинового, метаболического статусов, тромбоцитарно-сосудистого и коагуляционного звеньев системы гемостаза до и в процессе пролонгации беременности; изложены положения о закономерностях

метаболических и функциональных расстройств в системе «мать–плацента–плод» до и в динамике пролонгации гестации, определена необходимость оптимизации принципов выжидательной тактики ведения недоношенной беременности при дородовом излитии околоплодных вод; раскрыты новые возможности снижения риска осложнений у матери и плода в процессе выжидательной тактики ведения указанной патологии гестации при использовании высокоинформативных критериев формирования реакций дезадаптации в процессе пролонгации гестации; изучены причинно-следственные связи в патогенезе нарушений общесоматического, акушерского статуса и морфофункционального состояния плода; проведена модернизация алгоритма мониторинга развития системного воспалительного ответа в динамике пролонгации недоношенной беременности.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены новые высокочувствительные критерии развития синдрома системного воспалительного ответа в процессе выжидательной тактики ведения указанной патологии гестации, которые используются в практической деятельности отделений патологии беременности ГУЗ Перинатальный центр г. Саратова и ГАУЗ Энгельсский перинатальный центр, научной и методической работе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского, что подтверждено соответствующими актами о внедрении, определены перспективы практического применения полученных результатов в работе перинатальных центров, а также научных исследованиях в медицинских вузах и НИИ РФ, созданы методы оптимизации выжидательной тактики ведения указанной патологии гестации, представленные в «Алгоритме диагностики и прогнозирования развития метаболических и функциональных расстройств в системе «мать–плацента–плод» в динамике пролонгации недоношенной беременности, осложненной преждевременным разрывом плодных оболочек».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория, представленная в диссертационном исследовании, согласуется с имеющимися в литературе данными относительно этиологии и факторов риска невынашивания беременности; идея базируется на анализе клинико-лабораторного обследования

значительного контингента беременных с указанной патологией гестации; использована оригинальная концепция патогенеза невынашивания беременности при преждевременном разрыве плодных оболочек; использованы современные методики сбора материала для исследований, а также статистической обработки и анализа полученных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в разработке дизайна исследования, рандомизации групп наблюдения, в проведении комплексного обследования пациенток, трактовке лабораторных и инструментальных данных на основании проведенного статистического анализа, определении тактики ведения и лечения пациенток, апробации результатов исследования, написании и оформлении всех разделов диссертации, подготовке к публикации статей по теме диссертации.

На заседании 27 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Дятловой Ларисе Ивановне ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 8 докторов по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 2, недействительных бюллетеней – 1.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Шварц Юрий Григорьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Кодочигова Анна Ивановна

27 марта 2019

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

