

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Дятловой Ларисы Ивановны «Недоношенная беременность при преждевременном разрыве плодных оболочек: факторы риска и механизмы развития, патогенетическое обоснование оптимизации пролонгации гестации», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 Патологическая физиология**

Проблемы профилактики преждевременных родов актуальны в связи с их высокой частотой и чрезвычайной разнородностью этиологических факторов и факторов риска развития указанной патологии беременности.

В диссертационной работе автором четко сформулированы цель и задачи исследования, направленные на установление общих закономерностей формирования метаболических, функциональных расстройств в системе «мать-плацента-плод», не зависящих от особенностей этиологических факторов, инициирующих преждевременный разрыв плодных оболочек и прерывание беременности.

Научная ценность полученных результатов и выводов диссертационного исследования заключается в оригинальной концепции патогенеза невынашивания беременности при несостоятельности околоплодных мембран, согласно которой указанная патология гестации развивается на фоне глубоких нарушений метаболического, иммунного, цитокинового статусов, тромбоцитарно-сосудистого и коагуляционного звеньев гемостаза матери и плода, свойственных синдрому системного воспалительного ответа.

Содержание автореферата отражает общую характеристику обследованного контингента пациенток, объем и методы комплексной клинико-лабораторной оценки общесоматического, акушерского статусов беременных, моррофункционального состояния фетоплацентарного комплекса. Заслуживает высокой оценки использование представленных в автореферате современных методов и высоких технологий, примененных для решения поставленных задач, в частности методов сканирующей электронной микроскопии, проточной цитофлуориметрии, иммуноферментного анализа, полимеразной цепной реакции и др.

Положения диссертационной работы и выводы четко аргументированы в автореферате результатами собственных исследований, позволившими установить частоту встречаемости указанной патологии гестации, этиологические факторы развития невынашивания беременности, а также пусковые механизмы и общие закономерности формирования тяжелых системных расстройств в организме матери и

морфофункциональных нарушений со стороны плода при недоношенной беременности, осложненной дородовым излитием околоплодных вод. В автореферате сформулированы и практические рекомендации. Материалы диссертации широко представлены в 62 печатных работах, в том числе 21 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Резюмируя вышеизложенное, следует отметить, что диссертационная работа Л.И. Дятловой на тему: «Недоношенная беременность при преждевременном разрыве плодных оболочек: факторы риска и механизмы развития, патогенетическое обоснование оптимизации пролонгации гестации», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельным и законченным научно-квалификационным трудом, содержащим решение важной научной проблемы - патофизиологического обоснования акушерской тактики при осложненной беременности. По своей актуальности, научно-практической ценности, высокому методическому уровню, объему работы и полноте публикаций соответствует выбранной специальности, требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., в редакции Постановления правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности: 14.03.03 Патологическая физиология

Доктор медицинских наук  
 (научная специальность 03.03.01 Физиология),  
 профессор, заведующая кафедрой  
 патологической физиологии и иммунологии  
 ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава Р.Ф.

Ирина Георгиевна Брындина

Подпись д.м.н., профессора  
 Брындина И.Г. «заверяю»  
 Секретарь Ученого совета  
 доктор медицинских наук,  
 доцент



Светлана Александровна Лукина