

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Зенкиной Зои Вячеславовны на тему «Клинико-биохимические особенности продукции внутриклеточных биорегуляторов при преждевременных родах», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01.- акушерство и гинекология.

Решение вопросов, связанных с преждевременными родами имеет важное социальное значение для рождения будущих здоровых поколений. Несмотря на усовершенствование методов диагностики и лечения за последние годы в мире отсутствует тенденция к снижению числа преждевременных родов, в связи с чем выбранная автором тема исследования несомненно является значимой.

Данное исследование посвящено изучению механизмов развития ранних преждевременных и преждевременных родов с учетом клеточных биорегуляторов сократительной активности матки в околоплодных водах и сыворотке крови рожениц, что способствует оптимизации критериев диагностики данной акушерской патологии.

Решение поставленных задач в ходе проведенной работы осуществлено с помощью современных информативных методов исследования: общеклинических, биохимических, включая иммуноферментный анализ. Необходимо отметить, что все использованные методы доступны для современных медицинских учреждений.

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений. Автором рассмотрены новые аспекты механизмов развития преждевременных родов, выявлены различия во взаимодействии биорегуляторов, запускающих контрактильную активность матки при ранних преждевременных и преждевременных родах.

Теоретическая значимость проведенного исследования заключается в том, что полученные в работе новые данные существенно дополняют современную концепцию развития преждевременных родов новыми представлениями о цепи биохимических изменений, участвующих в активации сократительной деятельности матки.

Диссертация представляет так же и большой практический интерес. Автором была доказана целесообразность использования новых современных подходов к диагностике преждевременных родов с помощью биохимических показателей, обладающих утеротоническими свойствами как в сыворотке крови, так и в околоплодных водах. Полученные в ходе исследования результаты обосновывают использование в практическом здравоохранении активности субъединицы р65 ядерного фактора NF- κB в сыворотке крови рожениц в качестве маркера ранних преждевременных родов, а уровень хаектина и активности ФЛА₂ - маркеров преждевременных родов.

Объем работы достаточен для получения достоверных результатов, использованные методы адекватны поставленным задачам, что в сочетании с современной статистической обработкой полученного материала

свидетельствует об обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в диссертации.

Выводы диссертации полностью соответствуют поставленным задачам и цели исследования. Замечаний по оформлению автореферата нет. Результаты диссертации достаточно полно отражены в 12 публикациях, 6 из которых в рецензируемых ВАК журналах.

Все выше изложенное позволяет заключить, что диссертационная работа Зенкиной Зои Вячеславовны на тему «Клинико-биохимические особенности продукции внутриклеточных биорегуляторов при преждевременных родах» под руководством доктора медицинских наук Ермоловой Натальи Викторовны и под руководством доктора биологических наук Друккер Нины Александровны, является законченным научным трудом и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор - Зенкина Зоя Вячеславовна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой оперативной гинекологии института последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук,
доцент

Макаренко Татьяна Александровна

«16» января 2017 года
660022, г. Красноярск,
ул. Партизана Железняка д. 1
E-mail: makarenko7777@yandex.ru
тел. 8(391)295-47-99



Подпись д.м.н., доцента Т.А. Макаренко
«заверяю»:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО КрасГМУ
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого
Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор

Надежда Николаевна Медведева