

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Волокитиной Екатерины Игоревны на тему «Причины, прогнозирование и доклинические методы диагностики сверхранних преждевременных родов», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология

Сверхранние преждевременные роды оказали существенное влияние на статистику перинатальной смертности в нашей стране в течение последнего десятилетия, с момента перехода на новые критерии живорождения. Это связано с тем, что новорождённые с экстремально низкой и очень низкой массой тела нуждаются в оказании высокотехнологичной реанимационной помощи, которая доступна лишь в крупных родовспомогательных учреждениях 3 группы. Поскольку транспортировка недоношенных детей крайне нежелательна, то единственным шансом для их спасения можно считать рождение в перинатальном центре 3 уровня. Именно поэтому вопросы определения причин, а также создания методов прогнозирования и доклинической диагностики сверхранних преждевременных родов можно считать одними из основных в современном акушерстве. Следовательно, диссертационная работа Волокитиной Е.И. является актуальной.

Автором обозначена цель: снижение перинатальных потерь путём совершенствования методов прогнозирования угрожающих сверхранних преждевременных родов. В процессе последовательного выполнения поставленных задач цель работы была достигнута. На основании результатов проспективного этапа исследования ($n = 54$) был создан новый метод прогнозирования спонтанных сверхранних преждевременных родов, включающий в себя определение индекса васкуляризации шейки матки и

концентрации С-реактивного белка в периферической венозной крови у беременных группы высокого риска по развитию сверхранных преждевременных родов при появлении болей внизу живота (Патент РФ №2729942). Отбор пациенток для формирования группы риска предложен автором по результатам ретроспективного этапа собственного исследования (n = 382).

В диссертационной работе Волокитиной Е.И. представлены данные о состоянии здоровья детей в возрасте 5 лет после сверхранных преждевременных родов в зависимости от метода родоразрешения. Показано отсутствие статистически достоверных различий в показателях смертности и заболеваемости.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 17 печатных работах, из них 3 статьи в ВАК рецензируемых журналах, получен 1 патент РФ на изобретение.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертации Волокитиной Е.И. нет.

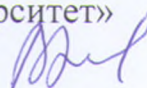
Заключение

Считаю, что работа Волокитиной Екатерины Игоревны на тему «Причины, прогнозирование и доклинические методы диагностики сверхранных преждевременных родов» является завершённым научно-квалификационным исследованием, которое содержит решение важной научной задачи – снижение перинатальных потерь путём совершенствования методов прогнозирования угрожающих сверхранных преждевременных родов.

По актуальности темы, научной новизне, практической значимости и объёму выполненных исследований работа Волокитиной Екатерины Игоревны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке

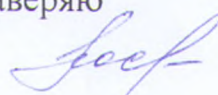
присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.01.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

Заведующий кафедрой
акушерства и гинекологии
медицинского института
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
доктор медицинских наук, профессор



В.Г. Волков

Подпись д.м.н. профессора В.Г.Волкова заверяю
Ученый секретарь



Л.И.Лосева

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Должность: заведующий кафедрой акушерства и гинекологии

Проспект Ленина, д.92, г.Тула, 300012. Эл.почта: info@tsu.tula.ru

Телефон: (4872) 35-34-44

28.03.22