

Отзыв на автореферат

Семеновой Эльвиры Равильевны на тему

«Ультразвуковое исследование и доплерометрия в формировании акушерской тактики после 40 недель беременности», представленной к защите по специальности 3.1.4. - Акушерство и гинекология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Не смотря на существующие отработанные методики диагностики состояния плода при беременности и в родах, проблема высокого уровня гипоксического повреждения центральной нервной системы новорожденного по сей день остается актуальной, потому как является одной из основных причин перинатальных потерь, заболеваемости и снижения качества жизни. Таким образом, оценка функционального состояния плода и своевременная диагностика хронической внутриутробной гипоксии является актуальной проблемой не только медицинской - акушерства и педиатрии, но и социальной.

Диссертация Семеновой Э.Р. посвящена выявлению признаков декомпенсации состояния плода на поздних сроках гестации, что позволяет оценить компенсаторные механизмы перед родами и в конце срока гестации. Таким образом, актуальность работы диссертанта не вызывает сомнений.

При выполнении диссертационной работы автором был проведен комплексный анализ клинико-лабораторных и инструментальных данных 260 пациенток на сроках беременности 40 недель и более, которые соответствовали критериям включения. В ходе диссертационного исследования получен новый критерий диагностики декомпенсации плодового кровотока, выявляемый во время доплерометрии.

Автором разработан алгоритм обследования беременных женщин на сроке более 40 недель беременности для выявления и предотвращения глубокого поражения центральной нервной системы, что безусловно будет полезно в акушерской практике, как на амбулаторном, так и на стационарном этапе оказания медицинской помощи.

В автореферате Семеновой Э.Р. отражены основные результаты диссертации: анализа информативности количества околоплодных вод в качестве показателя снижения компенсаторных возможностей плода, изучения связи данных кровотока в среднемозговой артерии у плода с оценкой состояния новорожденного после родов, а также изучен родовой процесс, а именно необходимость оперативного родоразрешения женщин в ходе

родового процесса, у женщин с разными показателями доплерометрии, оцененными накануне родов.

Наиболее значимым результатом диссертационной работы является разработка нового критерия доплерометрии в среднемозговой артерии для оценки снижения компенсаторных возможностей плода и составление алгоритма акушерской тактики в зависимости от полученных данных ультразвукового и доплерометрического исследования.

Положения, выносимые на защиту, и выводы диссертации подтверждаются наглядностью выборки, использованием доступных методов исследований и обработкой полученных данных с применением методов статистического анализа. Практические рекомендации значимы и могут быть представлены в практической работе врачей акушеров гинекологов, ультразвуковой диагностики как амбулаторного, так и стационарного звена.

Общее впечатление о работе положительное, принципиальных замечаний нет.

Таким образом, научная новизна, достоверность и объективность материалов исследования, практическая значимость полученных результатов позволяют считать диссертационную работу Семеновой Эльвиры Равильевны на тему «Ультразвуковое исследование и доплерометрия в формировании акушерской тактики после 40 недель беременности» соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842(с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016г № 335,от 02.08.2019г № 748), диссертант Семенова Эльвира Равильевна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.4. – Акушерство и гинекология.

Главный врач СПбГБУЗ «Женская консультация № 44», доцент кафедры акушерства, гинекологии и неонатологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.

« 03 » 03

2023г



Миннуллин Руслан Ильдарович