

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.

Актуальность диссертационного исследования Семеновой Эльвиры Равильевны не вызывает сомнений, поскольку проблема гипоксического повреждения центральной нервной системы новорожденного по сей день остается нерешенной и является одной из основных причин перинатальных потерь, заболеваемости.

Автором была грамотно сформулирована цель работы, заключающаяся в разработке комплекса методов диагностики адаптационно - компенсаторных возможностей состояния плода при сроке беременности более 40 недель с целью выбора акушерской тактики для снижения перинатальных осложнений.

Для достижения этой цели были сформулированы и последовательно решены 5 задач. Первая задача была посвящена оценке информативности такого показателя, как амниотический индекс (количество околоплодных вод) в качестве показателя компенсаторных возможностей плода. Вторая и третья задача нацелены на выявление порогового значения показателей доплерометрического исследования, на основании которых можно формировать акушерскую тактику. Итогом решения пятой задачи автор представляет алгоритм формирования врачебной тактики, что является безусловно, практически применимой и полезной для практикующего акушера-гинеколога. Тем самым, автор доказала целесообразность и практическую значимость своей работы.

В ходе диссертационной работы проведен анализ литературы, включающий 193 источников литературы, из которых 90 принадлежит отечественным и 103 иностранным авторам.

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.

По материалам диссертационной работы опубликовано 10 печатных работ, в том числе 3 опубликовано в журналах, входящих в перечень, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России для опубликования материалов докторских и кандидатских диссертаций. Получен патент на изобретение «Способ оценки состояния плода при беременности» RU 2735926.

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.

Автореферат написан в традиционном стиле и полностью отражает содержание диссертации. К оформлению автореферата замечаний нет.

На основании анализа автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Семеновой Эльвиры Равильевны на тему «Ультразвуковое исследование и доплерометрия в формировании акушерской тактики после 40 недель беременности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует требованиям, согласно 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), а ее автор, Семенова Эльвира Равильевна, заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.4. – Акушерство и гинекология.

Заместитель главного врача СПб ГБУЗ «Городской перинатальный центр №1» по медицинской части, врач акушер-гинеколог высшей категории, к.м.н.

«21» 03 2023г.  Борисов Анатолий Владимирович

Подпись Борисова А.В. заверяю, зам. глав. врача по кадрам СПб ГБУЗ «Городской перинатальный центр №1»,

«21» 03 2023г.  Якубович Алена Николаевна