

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Хисамо Сальмы Алиевны
«Структурно-физиологическая характеристика сердечно-сосудистой
системы у беременных с дефицитом массы тела: прогнозирование риска
развития осложнений гестации», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 –
кардиология

Диссертационное исследование Хисамо С.А. в полной мере соответствует приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020 годы.

Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений. Согласно литературным данным, показатель встречаемости беременных с дефицитом массы тела достигает 25,34%, что обосновывает необходимость дальнейшего изучения данной проблемы.

Научная новизна диссертационного исследования Хисамо С.А. заключается в том, что автором впервые был проведен проспективный анализ динамики углеводного, белкового и липидного обмена, гормонального статуса, а также изменений сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела. Установлены осложнения течения беременности, среди которых: угрожающий выкидыш, рвота беременных, хроническая фетоплacentарная недостаточность, преэклампсия, патологическое количество околоплодных вод. Среди осложнений со стороны плода отмечены: врожденные пороки развития, синдром задержки внутриутробного развития плода и маловесный плод. В рамках диссертационной работы Хисамо С.А. впервые для беременных с дефицитом массы тела были выявлены предикторы развития осложнений беременности, предикторы осложнений со стороны плода, предикторы нежелательных исходов беременности. Впервые разработаны прогностические модели риска развития осложнений, оценочные шкалы стратификации групп риска, а также алгоритмы прогнозирования и профилактики осложнений у беременных с дефицитом массы тела.

Диссертационная работа Хисамо С.А. имеет не только научную, но и практическую значимость, что подтверждается утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь инструкцией по применению «Метод прогнозирования нарушений ритма и проводимости сердца у беременных с дефицитом массы тела».

Хисамо С.А. при планировании и реализации диссертационного исследования использовала адекватные методы сбора и статистической обработки данных. Достоверность результатов диссертационной работы «Структурно-физиологическая характеристика сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела: прогнозирование риска развития осложнений гестации», полученных на большой выборке пациентов, подтверждается данными статистического анализа, соответствующего требованиям доказательной медицины.

Результаты диссертационного исследования Хисамо С.А. опубликованы в 15 научных изданиях общим объемом 3,47 авторского листа: 6 статей общим объемом 2,73 авторского листа в рецензируемых научных изданиях, соответствующих п. 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь (5 – в журналах, 1 – в сборнике научных статей); 3 статьи в материалах конференций и 5 тезисов докладов общим объемом 0,6 авторского листа, 1 инструкция по применению общим объемом 0,14 авторского листа.

Автореферат соответствует требованиям и в полной мере отражает содержание диссертационного исследования. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Хисамо С.А. на тему «Структурно-физиологическая характеристика сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела: прогнозирование риска развития осложнений гестации» представляет собой самостоятельное завершенное научное исследование, полностью соответствует требованиям пунктов 20, 21 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь 17.11.2004 №560 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь 23.06.2023 № 180), а соискатель Хисамо С.А. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Заведующий 2-й кафедрой
детских болезней
учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»,
кандидат медицинских наук,
доцент

И.В. Жевнеронок

Брмачёнок М.А.



Подпись Жевнеронок И.В.
уважаю