

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

Диссертационная работа Хисамо С.А. на тему «Структурно-физиологическая характеристика сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела: прогнозирование риска развития осложнений гестации» соответствует приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь.

В настоящее время известно, что дефицит массы тела у беременных сопровождается целым рядом осложнений репродуктивного характера, в том числе осложнений со стороны плода. Однако, состояние сердечно-сосудистой системы у беременных женщин с дефицитом массы тела изучено недостаточно, поэтому выбранная автором тема диссертационного исследования требует дальнейшего изучения и является перспективной.

Научная новизна диссертационной работы Хисамо С.А. не вызывает сомнений. В данной работе впервые выявлены предикторы развития осложнений беременности, предикторы развития осложнений со стороны плода, а также предикторы нежелательных исходов беременности на фоне дефицита массы тела.

На основании полученных данных были 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. базируется на достаточном количестве клинического материала. Полученные автором результаты имеют не только теоретическое, но и практическое значение. Разработана инструкция по применению «Метод прогнозирования нарушений ритма и проводимости сердца у беременных с дефицитом массы тела» (утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь, регистрационный номер 069-0622 от 23.12.2022).

По материалам диссертационного исследования опубликовано 15 научных работ общим объемом 3,47 авторского листа: 6 статей общий 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.

Таким образом, диссертационная работа «Структурно-физиологическая характеристика сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела: прогнозирование риска развития осложнений гестации», представленная

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, имеет научную новизну, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам. Материал изложен четко, конкретно, стилистически грамотно. Интерпретация полученных научных результатов не вызывает сомнений.

Хисамо Сальма Алиевна заслуживает присуждения 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».

Заместитель директора
по медицинской экспертизе
и реабилитации РНПЦ «Кардиология»
кандидат медицинских наук,
доцент

Н.А.Шибеко

