

**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. «Структурно-физиологическая характеристика сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела: прогнозирование риска развития осложнений гестации» раскрывает проблему на стыке двух специальностей – акушерства и гинекологии и кардиологии, за счет чего представляет большой научно-практический интерес.

Дефицит массы тела у беременных сопровождается увеличением частоты железодефицитной анемии, гипотонии, гипоксии плода, плацентарной недостаточности, синдрома задержки роста плода. Также беременность на фоне дефицита массы тела характеризуется более высокой частотой угрозы прерывания, рвоты беременных, анемии, плацентарной дисфункции, задержки роста плода, патологии костно-связочного аппарата. В родах чаще происходят несвоевременное излитие околоплодных вод и аномалии родовой деятельности. Перинатальные последствия характеризуются высокой частотой задержки внутриутробного развития новорожденного и рождением ребенка с низкой массой тела.

Выбранное автором направление диссертационного исследования позволило выявить взаимосвязь между состоянием сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела и осложнениями гестации.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в разработке прогностических моделей риска развития осложнений беременности со стороны матери и плода, нежелательных исходов беременности у женщин с дефицитом массы тела. Разработаны алгоритмы прогнозирования и профилактики нежелательных исходов у беременных с дефицитом массы тела. Созданы оценочные шкалы стратификации групп риска, основанные на оценке клинико-инструментальных предикторов у беременных с дефицитом массы тела. По теме диссертационной работы разработана и утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь инструкция по применению «Метод прогнозирования нарушений ритма и проводимости сердца у беременных с дефицитом массы тела».

Диссертационная работа Хисамо С.А. характеризуется достаточным количеством публикаций в научных изданиях. Всего по теме диссертации 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.

Автореферат Хисамо С.А. оформлен в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь, полностью отражает основные аспекты диссертационной работы. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. Таким образом, актуальность темы, необходимый объем исследований, методические подходы и научная новизна в сочетании с высокой практической значимостью полученных результатов позволяют утверждать, что 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 кафедрой  
акушерства и гинекологии с  
курсом повышения квалификации  
и переподготовки  
учреждения образования  
«Белорусский государственный  
медицинский университет»,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Л.Ф. Можейко

Лариса Можейко  
заслужено



Ермачёнок М.А.