

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**

В автореферате Хисамо С.А. представлены основные результаты проведенного исследования, посвященного актуальной проблеме кардиологии – состоянию сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела.

Тема диссертационной работы соответствует перечню приоритетных направлений научных исследований и научно-технической деятельности: п. 4 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020 годы».

Автореферат демонстрирует высокий методический уровень диссертационной работы, оптимальный выбор методов исследования и статистического анализа, достаточный объем выборки и сопоставимость групп исследования, что позволило автору сформулировать выводы в соответствии с поставленными целью и задачами.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в выявлении предикторов развития осложнений беременности, осложнений со стороны плода, нежелательных исходов беременности. Соискателем разработаны и внедрены в клиническую практику прогностические модели риска развития осложнений беременности со стороны матери, развития осложнений со стороны 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».

Результаты диссертационного исследования подтверждены достаточным количеством публикаций в журналах и сборниках научных работ. Всего по теме диссертации опубликовано 15 научных работ 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.

Основные положения, выносимые на защиту, представлены и обсуждены на международных и республиканских научно-практических конференциях.

Автореферат Хисамо С.А. оформлен в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь, полностью отражает суть диссертационной работы.

Замечаний 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 завершённое 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
терапевтическим отделением
ГУ «РНПЦ радиационной
медицины и экологии человека»,
канд. мед. наук, доц.

19.09.2024

