

Отзыв

на автореферат диссертации Непсо Юлии Рамазановны «Прогнозирование дискоординации родовой деятельности у беременных с гестационным сахарным диабетом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

По данным отечественных авторов, аномалии родовой деятельности встречаются в среднем у 11-17% рожениц, по данным зарубежных авторов – у 15% рожениц. Дискоординация родовой деятельности ухудшает естественное течение родов и является причиной неблагоприятных исходов для матери, плода и новорожденного. Гестационный сахарный диабет – одно из самых частых нарушений обмена веществ у беременных. Высокая распространенность гестационного сахарного диабета в России связана, вероятно, как с общим ростом частоты нарушения углеводного обмена в популяции, так и с введением новых, более жестких критериев диагностики в 2013 году «Гестационный сахарный диабет: диагностика, лечение, послеродовое наблюдение» МЗ России. Со стороны исследователей проблемы гестационного сахарного диабета, акушеров-гинекологов и эндокринологов, до сих пор не сложилось единого мнения относительно сроков, способов и тактики ведения родов у пациенток с данной патологией. Несмотря на большое число работ, вопрос об этиологии, патогенезе, лечении, прогнозировании и профилактике нарушения сократительной деятельности матки по типу дискоординации далек от своего разрешения. Все выше изложенное определяет актуальность выбранного автором темы диссертационного исследования, имеющего четко выраженную практическую значимость.

Согласно представленному автореферату, диссертация выполнена в соответствии с методическими рекомендациями. Цель работы сформулирована четко, поставленные задачи отражают этапы достижения цели. В автореферате дана подробная характеристика обследованного контингента беременных, четко обозначены критерии отбора пациенток, дизайн исследования, подробно изложены использованные клинические и лабораторные методы исследований. Обработка полученных результатов проведена на должном уровне с использованием пакета современных статистических программ, что обеспечило обоснованность и достоверность сформулированных положений и выводов. В автореферате диссертации автором изложены результаты проведенных исследований.

Работа имеет выраженную практическую направленность. Полученные данные убедительны и позволяют сделать важные научные и практические выводы. Выводы сформулированы четко, соответствуют цели и задачам

исследования. Основные положения диссертационного исследования отражены в 7 печатных работах. Результаты работы докладывались на научно-практических конференциях различного уровня, внедрены в лечебно-диагностическую работу Перинатального центра ГБУЗ «ККБ№2», включены в лекционный курс кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС КубГМУ, что говорит о большой практической и научной значимости данного исследования.

Объем проведенных исследований, их методический уровень, научная новизна и практическая значимость результатов позволяет сделать вывод, что диссертация Непсо Ю.Р. является законченной научно-квалификационной работой, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Профессор кафедры восстановительной медицины,
физиотерапии, мануальной терапии,
ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
(шифр специальности 14.01.01 –
акушерство и гинекология)

К.В. Гордон

Адрес: 350063, Российская Федерация,
Г. Краснодар, ул. Седина, д. 4.
Тел. +7 (8622)64-26-72
E-mail: doctor4007@rambler.ru

Подпись К.В. Гордон заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
медицинский университет» Минздрава России

д.ф.н., профессор



Т.А. Ковелина

«28» февраль 2017 г.