

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Мироненко Дмитрия Михайловича на тему «Профилактика акушерских и перинатальных осложнений у женщин при нарушениях сократительной активности матки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Несмотря на то, что проблемой аномалий родовой деятельности занимаются давно и предложено множество медикаментозных и немедикаментозных методов терапии, частота этой патологии не имеет тенденции к снижению. Это обусловлено отсутствием четких представлений о механизмах возникновения аномалий родовой деятельности, сложностью и недостаточной изученностью патогенеза указанных осложнений. Удельный вес данной патологии среди показаний к экстренному абдоминальному родоразрешению достигает 40 %, что значительно увеличивает родовой травматизм матери и плода, частоту кровотечений в послеродовом и раннем послеродовом периодах, а также послеродовых септических осложнений.

Так, материнская смертность при оперативных родах в 15 раз выше, чем при родах через естественные родовые пути. Все это определяет большое медицинское и социальное значение данной проблемы.

Для решения поставленных задач составлена поэтапная программа исследования с применением современных высокоинформативных методов обследования и статистической обработки.

По результатам исследования разработана программа лечебно-профилактических мероприятий, которая позволила скорректировать нарушения сократительной активности матки и, тем самым, улучшить репродуктивное здоровье женщин и существенно снизить риски перинатальных осложнений.

Проведенное автором лечение с применением комплекса мероприятий, согласно разработанному патогенезу способствовало координированной родовой деятельности, улучшению исходов родов и состояния новорожденных.

Достоверность результатов подтверждена достаточным объемом и корректным формированием изучаемых выборок, применением принципов, технологий и методов доказательной медицины, достаточной информативностью современных методов обработки результатов, в соответствии с поставленными задачами исследования.

Основные положения и результаты диссертации были представлены автором на научно-практических конгрессах, конференциях и медицинских форумах с международным участием. По результатам диссертации опубликовано 4 научные статьи, в том числе в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий ДНР и РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени

доктора наук, утвержденный приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, логически вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют поставленной цели и задачам работы.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что работа Мироненко Дмитрия Михайловича на тему «Профилактика акушерских и перинатальных осложнений у женщин при нарушениях сократительной активности матки» является завершенным, оригинальным научным исследованием, имеет как теоретическое, так и практическое значение. Диссертационная работа соответствует требованиям, установленным п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям и может быть подана для защиты в диссертационный совет для присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Кандидат медицинских наук
(14.01.08 – педиатрия)
доцент кафедры
пропедевтики педиатрии,
доцент

Сергей Ярославович Ярошенко

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Сергей Ярославович Ярошенко

Подпись Ярошенко С. Я. заверяю



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Донецкий
национальный медицинский университет имени М. Горького».

Адрес: 83003, г. Донецк, пр. Ильича, 16.
Телефон: +38(062) 344-41-51,
сайт организации: <https://www.dnmu.ru>

« 09 » сентября 2022 г.