

УТВЕРЖДАЮ

Директор Национального центра
охраны материнства
и детства при Министерстве
здравоохранения

Кыргызской Республики

д.м.н., проф. Сулайманов Ш. А.

«17» октября 2023 г.



Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности

1. Автор внедрения: соискатель Торегельдиева Чолпон Бокотаевна

2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология на тему «Особенности течения и исхода беременности и родов для матери и плода у женщин, проживающих в условиях экологического неблагополучия».

3. Краткая аннотация. Актуальным для г. Бишкек, на сегодняшний день, остается повышенное загрязнение атмосферного воздуха, непосредственно влияющего на организм беременной женщины, связанного с большим количеством машин (выхлопные газы и дорожная пыль), работой городской теплоэлектростанции (ТЭЦ). Научные исследования, позволяющие шире осмыслить глубину нерешенных вопросов, обосновать необходимость пересмотра тактики ведения пациенток, проживающих в условиях экологического неблагополучия, раскрыть вопросы прогнозирования и профилактики осложненного течения беременности и родов, разработать комплексный подход в лечении и прегравидарной подготовке женщин, относящихся к группе риска, остаются актуальными.

4. Эффект от внедрения. Разработать рационализированное предложение по профилактике и предупреждению осложнений беременности у женщин, проживающих в условиях экологического неблагополучия.

5. Место и время внедрения. Основные результаты выполненного исследования внедрены в отделение гинекологии родильного дома Национального центра охраны материнства и детства при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики, г. Бишкек, октябрь 2023 года. Полученные нами данные указывают на наличие большой частоты нарушений становления репродуктивной функции в подростковом периоде, гинекологических заболеваний в активном репродуктивном возрасте и осложнение беременности и родов, а также неблагоприятных перинатальным исходом у женщин, проживающих в центральном районе г. Бишкек (зона 1) где уровень загрязнения атмосферного воздуха выше и экологическая обстановка хуже чем в южной части города (зона 2).

б. Форма внедрения. Разработанный алгоритм ведения беременности и родов у женщин, проживающих в условиях экологического неблагополучия, внедрен в ежедневную практику акушеров-гинекологов родильного дома Национального центра охраны материнства и детства при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики, г. Бишкек.

Представитель организации, в которую внедрена разработка

Главный врач Национального центра охраны материнства и детства
Министерства здравоохранения Кыргызской Республики

к.м.н., А. Б. Джетыбаева



Представитель организации, из которой исходит внедрение

Заместитель главного врача по родовспоможению

Национального центра охраны материнства и детства

Министерства здравоохранения Кыргызской Республики

к.м.н., доцент Назаралиева С. Б.



Дата: 16.10.2023 г.