

УТВЕРЖДАЮ

Ректор КГМИПиПК

имени С. Б. Даниярова

д.м.н., профессор р.А. Курманов

«14» сентября 2022 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, на сегодняшний день, остается ухудшение экологии и связанная с этим заболеваемость человека. Особое внимание уделяется повреждающему влиянию неблагоприятных факторов экосреды на репродуктивную функцию человека. Организм современной женщины сталкивается с воздействием новых химических веществ, к которым эволюционно не выработалась адаптация, а на генетическом уровне – не закрепилась система защиты, в результате чего появляются патологические изменения в слабейшем структурно-функциональном звене популяции. Направленность медицины последних лет на оценку рисков неблагополучия, методов прогнозирования и выявление количественной зависимости между показателями заболеваемости и уровнем длительного воздействия загрязнителей воздуха, негативно влияющих на здоровье населения, открывает новые возможности для исследователей. Все авторы, изучавшие эту проблему, едины во мнении о необходимости продолжения комплексных исследований, в частности, требующих изучения вопросов течения беременности в условиях ухудшения экосреды обитания, особенностей влияния среды на плод и новорожденного.

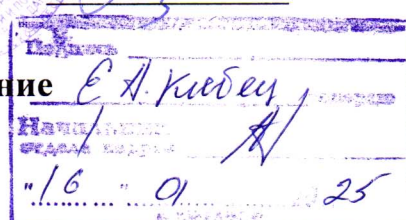
4. Эффект от внедрения. Обучение врачей акушер-гинекологов применению алгоритма прогнозирования и профилактики нарушений беременности и родов в группе женщин, подверженных высокой антропогенной нагрузке, позволит повысить качество контроля за беременными и улучшить перинатальные исходы в данной категории пациенток.

5. Место и время внедрения. Основные результаты выполненного исследования внедрены на кафедре акушерства, гинекологии и репродуктологии Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации имени С. Б. Даниярова, г. Бишкек, сентябрь 2022 г.

6. Форма внедрения. В программу обучающего курса для акушеров-гинекологов «Актуальные вопросы акушерства с включением элементов доказательной медицины и Стамбульского протокола», для улучшения диагностики, ведения беременности и родов у женщин, проживающей в условиях экологического неблагополучия.

Представитель организации, в которую внедрена разработка

Заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктологии Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации им. С. Б. Даниярова
к.м.н., доцент Е. А. Кибец



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: 12.09.2022 г.

