

Утверждаю

Директор Жайылской территориальной
больницы, Чуйская область, г. Кара-Балта

Жумабаев Н.А

2024

АКТ внедрения

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

1. Автор исследования: Абаева Тамара Сураналиевна

2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ и (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:

«Темпы формирования и старения органов иммунной системы у человека и животных, обитающих в различных климато-географических и экологических условиях Кыргызстана» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 - Патологическая физиология.

3. Краткая аннотация: Исследовано влияние климато-географических факторов на заболеваемость население в различных районах Кыргызстана в зависимости от темпов формирования красного и белого ростка костного мозга, созревания вилочковой железы, показателей иммунной системы с новорожденного до старческого возраста.

4. Эффект от внедрения: Данные диссертационного исследования Абаевой Т.С., показали: население г. Кара-Балта находится в зоне риска, связанного с воздействием уранового хвостохранилища, расположенного рядом с городом. Нарушение темпов в созревании красного и белого ростков костного мозга, тимуса приводит к развитию состояния иммунодефицита, начиная с грудного возраста. В итоге, г. Кара-Балта отмечается среди детей высокая заболеваемость новообразованиями, роста числа врожденных аномалий, патологии мочеполовой системы, что требует пристального внимания со стороны системы здравоохранения по оздоровлению населения, внедрению экологических и социально-политических программ, мероприятий способствующих снижению действия негативных факторов, решения вопросов по рекультивации хвостохранилища.

5. **Место и время внедрения:** Чуйская область, Жайылская территориальная больница, г.Кара-Балта ул. Бейшеналиева, д.1

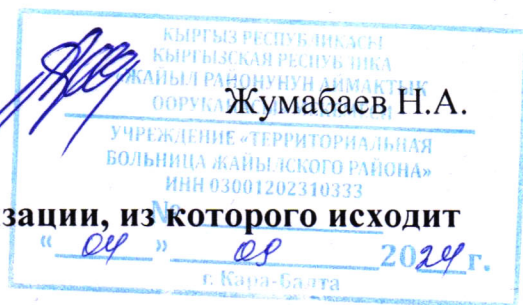
6. **Форма внедрения:** Международная высшая школа медицины г.Бишкек (МВШМ) проанализировала своевременность для здравоохранения по оздоровлению населения, внедрения экологических и социально-политических программ по снижению действия негативных факторов, решению вопросов рекультивации хвостохранилища.

Представитель организации, в которую внедрена разработка: директор Жайылской территориальной больницы, Чуйская область, г. Кара-Балта - Жумабаев Нурбек Абдыраимович

Представитель научной-учебной организации, из которого исходит внедрение: д.м.н, профессор международной высшей школы медицины г. Бишкек - Узаков Орозали Жаанбаевич

Представитель организации, в которую внедрена разработка:

Директор Жайылской территориальной больницы, Чуйская область, г. Кара-Балта



Представитель научной-учебной организации, из которого исходит внедрение:

Заведующая кафедрой патологии МВШМ, к.м.н., доцент



Молдаташева Г.С.

Подпись гр. *Молдаташева Г.С.*
заверяю:
Руководитель отдела управления персоналом МВШМ
"04" 09 2024 г. М.Н. Ядина