



«Утверждаю»

Ректор КГМА им.И.К.Ахунбаева

д.м.н., профессор

И.О.Кудайбергенова

И.О. Кудайбергенова

18 март 2024 г.

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: Результаты диссертации Абаевой Т.С. внедрены в учебный процесс на кафедре патологической физиологии Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К.Ахунбаева при чтении лекции 2-3 курса по темам «Иммунная система» и «Кроветворная система». Результаты диссертации «Темпы формирования и старения органов иммунной системы у человека и животных, обитающих в различных климато-географических и экологических условиях Кыргызстана» позволил раскрыть студентам механизмы формирования и старение органов в разных регионов Кыргызстана в возрастном аспекте у людей и экспериментальных животных.


5. Место и время внедрения: Кыргызская государственная медицинская академия им.И.К.Ахунбаева, кафедра патологической физиологии.

6. Форма внедрения: В международной высшей школе медицины г.Бишкек (МВШМ) проанализированы актуальность изучение для Кыргызстана

имеющего несколько климато-географических зон с различным уровнем загрязнения окружающей среды влияния окружающей среды на здоровье людей и закономерности формирования экопатологии у людей всех возрастов, проживающих в регионах экологического риска. своевременность их в наблюдения в систему здравоохранение для оздоровлению населения.

Представитель организации, в которую внедрена разработка:

К.м.н., доцент
кафедры патофизиологии



Раимов Б.Р.

Представитель научной-учебной организации, из которого исходит внедрение:

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



Молдоташева Г.С.

Подпись гр. Молдоташева Г.С.
заверяю:
Руководитель отдела управления персоналом МВШМ
" 15 " 03 2024 г. М.П. Явля