



Утверждаю
Ректор ОшГУ
профессор К. Г. Кожобеков
Жаныбек
04 02 2025г.

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

1. Автор (соавторы) внедрения (ФИО полностью)

Асанов Азизбек Кыпчакович

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

соискателя Асанова Азизбека Кыпчаковича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология на тему: «Влияние биогеохимических факторов на распространение стоматологических заболеваний полости рта у школьников в условиях юга Кыргызстана».

3. Краткая аннотация:

Целью данного исследования является оценка влияния биогеохимических факторов на распространение стоматологических заболеваний полости рта у школьников в условиях юга Кыргызстана, изучения распространенности заболеваний полости рта, позволит провести ситуационный анализ о влияние тяжелых металлов на стоматологическое здоровье у населения проживающих в экологически неблагоприятных регионах, что дает возможность планированию эффективных методов медико-профилактических мероприятий в данных регионах.

В работе также представлены результаты исследования, которые направлены не только на решение теоретических задач, но и имеют практическое значение, способствуя улучшению качества профилактики и диспансеризации детей школьного возраста, проживающих в экологически неблагоприятных зонах.

4. Эффект от внедрения:

Результаты эпидемиологического исследования используются руководителями органов здравоохранения и муниципальных образований для планирования работы по оказанию медико-профилактической помощи детям, оценки ее результативности и дальнейшей диспансеризации. Проведен анализ влияния экологически неблагоприятных и медико-социальных факторов на распространение стоматологических заболеваний.

Улучшение возможности врачей стоматологического учреждения дифференцировать и планировать адресную стоматологическую помощь детскому контингенту населения в биогеохимически неблагоприятных зонах.

5. Место и время внедрения: кафедра терапевтической стоматологии с курсом детской терапевтической стоматологии медицинского факультета ОшГУ г. Ош
«3» февраля 2025 г.

6. Форма внедрения:

Внедрены результаты эпидемиологического исследования заболеваний полости рта, в учебную программу для студентов 2 курса по дисциплине «профилактической стоматологии», которые используются в планировании работы по оказанию медико-профилактической стоматологической помощи населению проживающих в биогеохимически неблагоприятных зонах юга Кыргызстана.

Представитель организации, в которую внедрена разработка

Исмаилов А.А. заведующий кафедры терапевтической стоматологии с курсом детской терапевтической стоматологии медицинского факультета

Представитель организации, из которого исходит внедрение

Жумабаева Т.Т. директор научно-исследовательского института медико-биологических проблем ЮО НАН КР д.б.н., профессор член-корр. НАН КР

«03 02 2025 г.

