

«Утверждаю»
Главный врач Ноокенского
межрайонного центра
профилактики заболеваний и
государственного санитарно-
эпидемиологического надзора
С. М. Абдыкеримова

« _____ » 2024 г

**Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических,
или результатов научной и научно-технической деятельности**

- Автор внедрения:** Тойчуева Асель Узбековна.
- Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ и (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология на тему «Формирование колонизационной резистентности у новорожденных детей в условиях юга Кыргызстана».
- Краткая аннотация:** на практике лабораторная диагностика и исследования на определение нарушенной колонизационной резистентности кишечного тракта кормящих матерей, т.е. определение содержания в фекалиях эубиотиков и качества микрофлоры во взаимосвязи с содержанием в грудном молоке и одновременно эубиотиков в кишечном тракте кормящих матерей, не проводятся. Проведение данного исследования поможет провести своевременную коррекцию нарушенной колонизационной резистентности в грудном молоке и кишечном тракте кормящих матерей и новорожденных; их своевременная коррекция поможет предотвратить развитие ряда заболеваний новорожденных и грудных детей и самих кормящих матерей.
- Эффект от внедрения.** Определение формирования колонизационной резистентности микрофлоры кишечного тракта кормящих матерей, т.е. одного из главных показателей состояния здоровья самих кормящих матерей, новорожденных и детей грудного возраста, является актуальной проблемой. Данный метод способствует своевременной коррекции и формированию колонизационной резистентности кишечного биоценоза новорожденных и детей грудного возраста, предотвращая возникновение у них ряда заболеваний.
- Место и время внедрения.** Микробиологическая лаборатория Ноокенского районного центра профилактики заболеваний и госсанэпид надзора с 2020 по 2024 года.
- Форма внедрения.** Лабораторная диагностика и методы определения нарушенной колонизационной резистентности микрофлоры кишечного тракта кормящих матерей.

Представитель организации, в которую внедрена разработка

Заведующая лаборатории микробиологии
Центра профилактики заболеваний
и государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Ноокенского района, микробиолог высшей категории
Айтикеева А. Т.

Представитель организации, из которой исходит внедрение
Заведующий клинического отдела НИИ
Медико-биологических проблем ЮО НАН КР
член-корреспондент НАН КР,
д.м.н., профессор Ешиев А.М.

