

«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**

- 1. Автор внедрения:** Тойчуева Асель Узбековна.
- 2. 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».
- 3. Краткая аннотация:** методическая помощь, проведение обучения местных специалистов микробиологической диагностике кишечной микрофлоры новорожденных для определения формирования колонизационной резистентности кишечного тракта. Личное участие в проведении исследований. На практике лабораторная диагностика и исследования нарушенной колонизационной резистентности кишечного тракта новорожденных, т.е. определение содержания в фекалиях эубиотиков и качества микрофлоры во взаимосвязи с содержанием в грудном молоке эубиотиков, не проводятся. Проведение данного исследования поможет проводить своевременную коррекцию нарушенной колонизационной резистентности в фекалиях новорожденных, что предотвратит развитие ряда заболеваний новорожденных и грудных детей.
- 4. Эффект от внедрения.** Определение формирования колонизационной резистентности микрофлоры кишечного тракта новорожденных, являющейся одним из главных показателей состояния здоровья новорожденных и детей грудного возраста. Данный метод способствует своевременной коррекции кишечного биоценоза, предотвращая возникновение ряда заболеваний новорожденных и детей грудного возраста.
- 5. Место и время внедрения.** Микробиологическая лаборатория Ноокенского районного центра профилактики заболеваний и госсанэпид надзора с 2020 по 2024 года.
- 6. Форма внедрения.** Лабораторная диагностика, методы определения нарушенной колонизационной резистентности кишечного тракта.

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.