



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ЦГСЭН г. Бишкек
Кундашев К.У.
2024 года

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

1. **Автор внедрения:** соискатель Бекташева Аида Кубанычбековна
2. **Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** «Клинико-диагностическая значимость микробиоты кариозных полостей зубов и окружающих тканей при санации полости рта».
3. **Краткая аннотация:** Методика микробиологического исследования при хроническом апикальном периодонтите и хроническом катаральном гингивите для изучения микробиоты корневых каналов и зубодесневой борозды до и после лечения.
4. **Эффект от внедрения:** Полученные результаты позволяют выявить качественный и количественный состав микроорганизмов для определения состояния микробиоты при хроническом апикальном периодонтите и хроническом катаральном гингивите для оценки этих показателей. Количественный показатель микроорганизмов в 10^5 КОЕ/мл является клинически значимым показателем для санации полости рта.
5. **Место и время внедрения:** Санитарно – бактериологическая лаборатория ЦГСЭН г. Бишкек. Микробиологическое исследование началось с 10.01.2023 года.
6. **Форма внедрения:** практические рекомендации для микробиологического исследования микробиоты у пациентов с хроническим апикальным периодонтитом и хроническим катаральным гингивитом.

Представитель организации, в которую внедрена разработка:

Зав. бактериологической лабораторией
Центра государственного
санитарно-эпидемиологического
надзора г. Бишкека

Г. Б. Умаралиева

Представитель организации, из которого исходит внедрение:

к.м.н., доцент кафедры
терапевтической стоматологии
КГМА им. И.К. Ахунбаева



Б.С. Молдобаев

Дата: 01.12.2024 года