

**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 периодоните 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 периодоните 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 периодонитом и хроническим катаральным гингивитом.

**Представитель организации, в которую внедрена разработка:**

Зав. бактериологической лабораторией  
Центрa 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**