

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

- Автор внедрения:** соискатель Бекташева Аида Кубанычбековна
- 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».
- 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.
- 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.
- Место и время внедрения:** Санитарно – бактериологическая лаборатория ЦГСЭН г. Бишкек. Микробиологическое исследование началось с 10.01.2023 года.
- 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

Дата: 01.12.2024 года



Подпись заверяю  
Б.С. Молдобаев

и. АХУНБАЕВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК МЕДИЦИНСКАЙ АКАДЕМИЯ  
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ им. И.К. АХУНБАЕВА