

## **ОТЗЫВ**

### **научного руководителя**

**доктора медицинских наук, профессора Мамытовой Анары Бейшеновны на диссертацию Бекташевой Аиды Кубанычбековны на тему: «Клинико-диагностическая значимость микробиоты кариозных полостей зубов и окружающих тканей при санации полости рта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по шифру специальности 14.01.14 - стоматология**

Актуальность выбранной темы исследования сомнений не вызывает, так как микробиота, находящаяся в кариозных зубах и окружающих тканях является источником возникновения осложнений кариеса как периодонтит зубов и гингивита. Как известно, одонтогенная инфекция является источником многих соматических заболеваний, микробиота постоянно видоизменяется, а сохранение баланса микроорганизмов для здоровья человека является важным, что и определило цель исследования диссертанта.

Диссертант провела микробиологическое исследование до и после лечения хронического апикального периодонтита зубов и катарального гингивита. Также выявила их качественную и количественную характеристику микробиоты корневых каналов и зубодесневой борозды при апикальном периодонтите и катаральном гингивите, что позволило в научной новизне отразить снижение количественных показателей микроорганизмов до незначимых критериев для возникновения соматических заболеваний.

Проведенные исследования методом хромато-масс-спектрометрии микробных маркеров, позволили расширить спектр микроорганизмов еще на 13 видов, что пополнили наши знания и является практически значимым для стоматологии. Диссертантом внедрены полученные знания - 4 акта внедрения в учебный процесс и в практическое здравоохранение.

Соответствие актуальности диссертации Бекташевой А.К. несомненно.

Работа прошла проверку на антиплагиат и согласно справке, ее уникальность составила 89,3%.

Диссертация оформлена традиционно, цитирование заимствований из источников и библиография составлены верно.

Диссертантом получено свидетельство Кыргызпатента на исследование, фрагменты работы доложены на различных форумах 4, а публикации 7 отражают полученные его результаты.

Считаю целесообразным дальнейшее рассмотрение и защиту выполненной диссертационной работы Бекташевой Аиды Кубанычбековны на тему: «Клинико-диагностическая значимость микробиоты кариозных полостей зубов и окружающих тканей при санации полости рта» в диссертационном совете Д 14.24.708. при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н. Ельцина по специальности 14.01.14 – стоматология.

Научный руководитель,  
д.м.н., профессор

А. Б. Мамытова

Дата: 16.12.2024 г.

